

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية للأدوية الأساسية

القائمة الخامسة عشرة، آذار/ مارس ٢٠٠٧

حالة هذه الوثيقة

هذه الوثيقة مستنسخة من النص المنشور في موقع الأدوية التابع لمنظمة الصحة العالمية على الإنترنت

<http://www.who.int/medicines/publications/EML15.pdf>

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية (تم تنقيحها في آذار/ مارس ٢٠٠٧)

ملاحظات توضيحية

تدرج القائمة الأساسية الحد الأدنى من الاحتياجات الدوائية اللازمة لأي نظام من نظم الرعاية الصحية الأساسية، حيث تتضمن أكثر الأدوية نجاعة ومأمونية ومردودية للحالات المرضية ذات الأولوية. ويتم انتقاء الحالات المرضية ذات الأولوية استناداً إلى صلتها الحالية والمقدرة مستقبلاً بالصحة العمومية، وإمكانية العلاج المأمون ذي المردودية.

أما القائمة التكميلية فتدرج الأدوية الأساسية للأمراض ذات الأولوية التي تستلزم وجود مرافق تخصصية للتشخيص أو الرصد و/ أو توفير رعاية طبية تخصصية و/ أو توفير تدريب تخصصي. وفي حالة الشك يمكن أيضاً إدراج الأدوية ضمن القائمة التكميلية على أساس ارتفاع تكاليفها بوتيرة ثابتة أو كون مردوديتها أقل إغراءً في مجموعة متنوعة من البيئات.

ويرد رمز الإطار المربع (□) أساساً للإشارة إلى مفعول سريري مماثل ضمن مجموعة دوائية معينة. وينبغي أن يكون الدواء الوارد في القائمة مثلاً للمجموعة يتوافر له أفضل دليل على النجاعة والمأمونية. وفي بعض الحالات قد يكون هذا أول دواء من نوعه تم الترخيص بتسويقه، وفي حالات أخرى يمكن أن تكون المركبات التي تم الترخيص بها فيما بعد أكثر مأمونية أو نجاعة. وحيثما لا توجد أية فروق من حيث بيانات النجاعة والمأمونية ينبغي أن يكون الدواء الوارد في القائمة هو الدواء المتاح عموماً بأرخص الأسعار، بالاستناد إلى مصادر المعلومات الدولية لأسعار الأدوية.

ولا يشار إلى التكافؤ العلاجي إلا على أساس استعراض النجاعة والمأمونية، وعندما يكون متسقاً مع المبادئ التوجيهية السريرية لمنظمة الصحة العالمية. ولا ينبغي أن يُستخدم في القوائم الوطنية رمز مماثل، وينبغي أن تكون القوائم الوطنية محددة في انتقائها النهائي، الذي يعتمد على التوافر محلياً والسعر على الصعيد المحلي. ويرد ترتيب الأدوية ضمن أقسام القائمة حسب الترتيب الأبجدي الإنكليزي.

ولا يعني ورود أي بند في قائمة الأدوية الأساسية وجود أي نوع من الضمانات فيما يتعلق بالجودة الدوائية. وتحمل كل سلطة تنظيمية محلية المسؤولية عن ضمان تمتع كل علامة تجارية بالجودة الدوائية الملائمة (بما في ذلك الثبات)، وعن ضمان إمكانية أن تحل العلامات التجارية المختلفة محل بعضها البعض، حسب الاقتضاء.

وترد أشكال جرعات الأدوية في القائمة بالترتيب الأبجدي الإنكليزي، دون تفضيل أي من الأشكال على الآخر. وينبغي الرجوع إلى المبادئ التوجيهية العلاجية الموحدة للاطلاع على المعلومات الخاصة بأشكال الجرعات الملائمة.

والهدف من البنود المدرجة ضمن نمط الشراب هو السماح بأي محلول أو مستعلق أو أي شكل آخر من أشكال السوائل. ويمكن أن تشكل حبيبات الاستنشاق كشراب بديلاً للأشربة وتكون ميزاتها عادة في شكل الثبات الأفضل وانخفاض تكاليف النقل. وإذا أتيح أكثر من نمط واحد من الأشربة في السوق نفسها (مثل المحلول أو المستعلق أو حبيبات الاستنشاق) فيمكن أن تحل محل بعضها البعض، وفي هذه الحالات ينبغي أن تكون متكافئة بيولوجياً. ويفضل ألا تحتوي الأشربة على السكر، وألا تحتوي المحاليل الخاصة بالأطفال على الكحول.

والهدف من البنود المدرجة ضمن نمط الأقراص هو السماح بأشكال مختلفة من أقراص التسريب الفوري، مثل الأقراص غير المغلفة والأقراص المغلفة بغشاء وأقراص السحق وأقراص المضغ والأقراص الانتشارية. ومن الناحية الأخرى فإن التغليف المعوي يغير تسريب الدواء، والمستحضرات المغلفة المعوية هي شكل من الجرعات ذات التسريب المعدل. وربما يسهل إعطاء أقراص السحق وأقراص المضغ والأقراص الانتشارية للأطفال والمسنين.

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ١ - المبنجات | |
|---|--|
| ١-١ المبنجات العامة والأوكسجين | |
| □ الهالوثان | استنشاق. |
| الكيتامين | حقنة: ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد) / ميليلتر في قنينة سعة ١٠ ميليلتر. |
| أكسيد النتروز | استنشاق. |
| أوكسجين | استنشاق (غاز دوائي). |
| □ ثيوبنتال | مسحوق للحقن: ٠,٥ غ، ١,٠ غ (ملح الصوديوم) في أمبولة. |
| ٢-١ المبنجات الموضعية | |
| □ بوبيفاكاين | حقنة: ٠,٢٥٪، ٠,٥٪ (هيدروكلوريد) في قنينة. حقنة للتبنيح النخاعي: ٠,٥٪ (هيدروكلوريد) في أمبولة سعة ٤ ميليلتر تمزج مع محلول الجلوكوز ٧,٥٪. |
| □ ليدوكاين | حقنة: ١٪، ٢٪ (هيدروكلوريد) في قنينة. حقنة للتبنيح النخاعي: ٥٪ (هيدروكلوريد) في أمبولة سعة ٢ ميليلتر تمزج مع محلول الجلوكوز ٧,٥٪. أشكال موضعية: ٢-٤٪ (هيدروكلوريد). |
| ليدوكاين + إيبينيفرين (أدرينالين) | خرطوشة سنوية: ٢٪ (هيدروكلوريد) + إيبينيفرين ١: ٨٠.٠٠٠. حقنة: ١٪، ٢٪ (هيدروكلوريد) + إيبينيفرين ١: ٢٠٠.٠٠٠ في قنينة. |
| القائمة التكميلية | |
| إيفيدرين | حقنة: ٣٠ ملغم (هيدروكلوريد) / ميليلتر في أمبولة سعة ١ ميليلتر. (يستخدم في التبنيح النخاعي إبان الولادة، لمنع نقص ضغط الدم). |
| ٣-١ المداواة والتهدئة قبل الجراحة للإجراءات القصيرة الأمد | |
| أتروبين | حقنة: ١ ملغم (كبريتات) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| □ ديازيبام | حقنة: ٥ ملغم / ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. أقراص: ٥ ملغم. |
| مورفين | حقنة: ١٠ ملغم (كبريتات أو هيدروكلوريد) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| بروميثازين | شراب: ٥ ملغم (هيدروكلوريد) / ٥ ميليلتر. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|--|
| ٢- الأدوية المسكنة والأدوية المضادة للحمى، والأدوية المضادة للالتهاب غير الستيرويدية، والأدوية المستعملة في علاج النقرس والعوامل المعدلة للأمراض في الاضطرابات الروماتيدية | |
| ٢-١ الأدوية غير الأفيونية المفعول وغير الستيرويدية المضادة للالتهاب | |
| حمض أسيتيل الساليسيليك | تحاميل: ٥٠-١٥٠ ملغم. أقراص: ١٠٠-٥٠٠ ملغم. |
| إيبوبروفين | أقراص: ٢٠٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم. |
| باراسيتامول* | شراب: ١٢٥ ملغم/٥ ميليلتر. تحاميل: ١٠٠ ملغم. أقراص: ١٠٠-٥٠٠ ملغم. * لا يوصى باستعماله كمضاد للالتهاب نظراً لعدم ثبوت فائدته لهذا الغرض. |
| ٢-٢ مسكنات أفيونية | |
| كوديين | أقراص: ٣٠ ملغم (فوسفات). |
| مورفين | حقنة: ١٠ ملغم (هيدروكلوريد المورفين أو كبريتات المورفين) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. شراب: ١٠ ملغم (هيدروكلوريد المورفين أو كبريتات المورفين)/٥ ميليلتر. أقراص: ١٠ ملغم (كبريتات المورفين). أقراص (ممتدة التسريب): ١٠ ملغم، ٣٠ ملغم، ٦٠ ملغم (كبريتات المورفين). |
| ٢-٣ الأدوية المستعملة لعلاج النقرس | |
| ألوبيورينول | أقراص: ١٠٠ ملغم. |
| ٢-٤ العوامل المعدلة للأمراض في الاضطرابات الروماتيدية | |
| كلوروكين | أقراص: ١٠٠ ملغم، ١٥٠ ملغم (على شكل فوسفات أو كبريتات). |
| القائمة التكميلية | |
| أزاثيوبرين | أقراص: ٥٠ ملغم. |
| ميثوتريكسات | أقراص: ٢,٥ ملغم (على شكل ملح الصوديوم). |
| بينيسيلامين | كبسولات أو أقراص: ٢٥٠ ملغم. |
| سولفازالازين | أقراص: ٥٠٠ ملغم. |

| ٣ - الأدوية المضادة للأرجية والأدوية المستعملة في علاج التآق | |
|--|---|
| □ كلورفينامين | حقنة: ١٠ ملغم (ماليات الهيدروجين) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. أقراص: ٤ ملغم (ماليات الهيدروجين). |
| ديكساميثازون | حقنة: ٤ ملغم فوسفات ديكساميثازون (على شكل ملح ثنائي الصوديوم) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| إبينيفرين (أدرينالين) | حقنة: ١ ملغم (على شكل هيدروكلوريد أو طرطرات الهيدروجين) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| هيدروكورتيزون | مسحوق للحقن: ١٠٠ ملغم (على شكل سكسينات الصوديوم) في قنينة. |
| □ بريدينزولون* | أقراص: ٥ ملغم، ٢٥ ملغم. * لا يوجد أي دليل على التماثل السريري التام بين البريدنيزولون والديكساميثازون عند إعطائهما بجرعات كبيرة. |
| ٤ - الدرياتاق والمواد الأخرى المستعملة لعلاج التسمم | |
| ٤-١ غير النوعية | |
| الفحم، المنشط | مسحوق. |
| ٤-٢ النوعية | |
| أسيتيل سيستين | حقنة: ٢٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. |
| أتروبين | حقنة: ١ ملغم (كبريتات) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| غلوكونات الكالسيوم | حقنة: ١٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. |
| ديفيروكسامين | مسحوق للحقن: ٥٠٠ ملغم (مسيلات) في قنينة. |
| ديميركابرول | حقنة في زيت: ٥٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. |
| دل - ميثونين | أقراص: ٢٥٠ ملغم. |
| كلوريد الميتيلونيوم (أزرق الميتيل) | حقنة: ١٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. |
| نالوكسون | حقنة: ٤٠٠ ميكروغرام (هيدروكلوريد) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| بينيسيلامين | كبسولات أو أقراص: ٢٥٠ ملغم. |
| فريك البوتاسيوم هكساسيانوفيريت (أزرق بروسي) (II)-2H ₂ O | مسحوق يؤخذ عن طريق الفم. |
| إيديتات كالسيوم الصوديوم | حقنة: ٢٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. |
| نتريت الصوديوم | حقنة: ٣٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. |
| ثيوكبريتات الصوديوم | حقنة: ٢٥٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥٠ ميليلتر. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ٥ - مضادات الاختلاج/ مضادات الصرع | |
|-----------------------------------|--|
| كاربامازيبين | شراب: ١٠٠ ملغم/٥ ميليلتر. أقراص (للمضغ): ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم. أقراص (محرّزة): ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم. |
| □ ديازيبام | حقنة: ٥ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر (في الوريد أو في المستقيم). |
| كبريتات المغنيزيوم* | حقنة: ٥٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر؛ ٥٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. * للاستعمال في علاج اضطرابات الارتعاج واضطرابات ما قبل الارتعاج الحادة ولا يستعمل في علاج أية اضطرابات اختلاجية أخرى. |
| فينوباربيتال | حقنة: ٢٠٠ ملغم/ ميليلتر (صوديوم الفينوباربيتال). شراب: ١٥ ملغم/٥ ميليلتر (فينوباربيتال) أو ٥ ميليلتر (صوديوم الفينوباربيتال). أقراص: ١٥-١٠٠ ملغم (فينوباربيتال). |
| فينيتوين | كبسولات: ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم (ملح الصوديوم). حقنة: ٥٠ ملغم/ ميليلتر في قنينة سعة ٥ ميليلتر (ملح الصوديوم). شراب: ٢٥-٣٠ ملغم/٥ ميليلتر.* أقراص: ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم (ملح الصوديوم). أقراص (للمضغ): ٥٠ ملغم. * من شأن توافر قوة الجرعة ٢٥ ملغم/٥ ميليلتر وقوة الجرعة ٣٠ ملغم/٥ ميليلتر في السوق ذاتها أن يسبب خطأ في وصف الدواء وصرفه، وهذا أمر ينبغي تلافيه. |
| حمض الفالبرويك | شراب: ٢٠٠ ملغم/٥ ميليلتر. أقراص (للسحق): ١٠٠ ملغم. أقراص (معوية مغلقة): ٢٠٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم (فالبروات الصوديوم). |
| القائمة التكميلية | |
| ايتوسوكسيميد | كبسولات: ٢٥٠ ملغم. شراب: ٢٥٠ ملغم/٥ ميليلتر. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|--|
| ٦- الأدوية المضادة للعدوى | |
| ٦-١ طاردات الديدان | |
| ٦-١-١ طاردات الديدان المعوية | |
| ألبيندازول | أقراص (للمضغ): ٤٠٠ ملغم. |
| ليفاميسول | أقراص: ٥٠ ملغم؛ ١٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد). |
| ميبيندازول | أقراص (للمضغ): ١٠٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم. |
| نيكلوزاميد* | أقراص (للمضغ): ٥٠٠ ملغم. * دواء نيكولوزاميد مدرج في القائمة للاستعمال في حالة إخفاق العلاج بدواء برازيكوانتيل. |
| برازيكوانتيل | أقراص: ١٥٠ ملغم، ٦٠٠ ملغم. |
| بيرانتيل | شراب: ٥٠ ملغم (على شكل إنبونات) // ميليلتر. أقراص (للمضغ): ٢٥٠ ملغم (على شكل إنبونات). |
| ٦-١-٢ مضادات الفيلاريات | |
| إيفرمكتين | أقراص (محرزة): ٣ ملغم، ٦ ملغم. |
| القائمة التكميلية | |
| ثنائي إيثيل كاربامازين | أقراص: ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم (سيترات ثنائي الهيدروجين). |
| صوديوم السورامين | مسحوق للحقن: ١ غ في قنينة. |
| ٦-١-٣ الأدوية المضادة للبلهارسيات والأدوية المضادة للمثقوبات | |
| برازيكوانتيل | أقراص: ٦٠٠ ملغم. |
| ثلاثي كلابندازول | أقراص: ٢٥٠ ملغم. |
| القائمة التكميلية | |
| أوكسامنيكين* | كبسولات: ٢٥٠ ملغم. شراب: ٢٥٠ ملغم/٥ ميليلتر. * دواء أوكسامنيكين مدرج في القائمة لاستعماله في حالة إخفاق العلاج بدواء برازيكوانتيل. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ٦-٢ مضادات الجراثيم | |
|--------------------------------|--|
| ٦-٢-١ أدوية البيتالكتام | |
| أموكسيسيلين | كبسولات أو أقراص: ٢٥٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم (لا مائية). مسحوق للشراب: ١٢٥ ملغم (لا مائي)/٥ ميليلتر . |
| أموكسيسيلين + حمض الكلافولانيك | أقراص: ٥٠٠ ملغم + ١٢٥ ملغم. |
| أمبيسيلين | مسحوق للحقن: ٥٠٠ ملغم، ١ غ (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. |
| بنزيل بنيسيلين البنزاثين | مسحوق للحقن: ١,٤٤ غ بنزيل بنيسيلين (= ٢,٤ مليون وحدة دولية) في قنينة سعة ٥ ميليلتر. |
| بنزيل بنيسيلين | مسحوق للحقن: ٦٠٠ ملغم (= ١ مليون وحدة دولية)، ٣ غ (= ٥ مليون وحدة دولية) (ملح الصوديوم أو ملح البوتاسيوم) في قنينة. |
| سيفازولين* | مسحوق للحقن: ١ غ (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. * للتوقية الجراحية. |
| سيفيكسيم* | كبسولات: ٤٠٠ ملغم. * مدرج فقط للعلاج الوحيد الجرعة للسيلان التناسلي الشرجي غير المصحوب بمضاعفات. |
| □ كلوكساسيلين | كبسولات: ٥٠٠ ملغم، ١ غ (على شكل ملح الصوديوم). مسحوق للحقن: ٥٠٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. مسحوق للشراب: ١٢٥ ملغم (على شكل ملح الصوديوم)/٥ ميليلتر. |
| فينوكسيميثيل بنيسيلين | مسحوق للشراب: ٢٥٠ ملغم (على شكل ملح البوتاسيوم)/٥ ميليلتر. أقراص: ٢٥٠ ملغم (على شكل ملح البوتاسيوم). |
| بروكابين بنزيل بنيسيلين | مسحوق للحقن: ١ غ (= ١ مليون وحدة دولية)، ٣ غ (= ٣ مليون وحدة دولية) في قنينة. |
| القائمة التكميلية | |
| سفتازيديم | مسحوق للحقن: ٢٥٠ ملغم (على شكل بنتاهيدرات) في قنينة. |
| □ سفتريياكسون | مسحوق للحقن: ٢٥٠ ملغم، ١ غ (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|---------------------------------|
| <p>مسحوق للحقن: ٢٥٠ ملغم (على شكل مونوهيدرات) + ٢٥٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم)، ٥٠٠ ملغم (على شكل مونوهيدرات) + ٥٠٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة.</p> <p>* مدرج فقط للعلاج من حالات العدوى التي تحدث في المستشفيات وتهدد الحياة وتكون ناجمة عن حالات عدوى يشتهب في مقاومتها للأدوية أو ثبتت مقاومتها للأدوية المتعددة.</p> | <p>إيمبيبينيم* + سيلستاتين*</p> |
| ٦-٢-٢ مضادات الجراثيم الأخرى | |
| <p>كبسولات: ٢٥٠ ملغم أو ٥٠٠ ملغم.</p> <p>شراب: ٢٠٠ ملغم/٥ ميليلتر.</p> <p>* مدرج فقط للعلاج الوحيد الجرعة للمتدثرة الحثرية التناسلية والحثر.</p> | <p>أزيثروميسين*</p> |
| <p>كبسولات: ٢٥٠ ملغم.</p> <p>مستعلق زيتي للحقن: ٠,٥ غ (على شكل سكسينات الصوديوم)/ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر.</p> <p>شراب: ١٥٠ ملغم (على شكل بالميتات)/٥ ميليلتر.</p> <p>مسحوق للحقن: ١ غ (سكسينات الصوديوم) في قنينة.</p> | <p>كلورامفينيكول</p> |
| <p>أقراص: ٢٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد).</p> <p>* يعتمد الانتقاء النهائي على دواعي الاستعمال.</p> | <p>□ سيبروفلوكساكين*</p> |
| <p>كبسولات أو أقراص: ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد).</p> <p>* يعتمد الانتقاء النهائي على دواعي الاستعمال.</p> | <p>دوكسيسيكالين*</p> |
| <p>كبسولات أو أقراص: ٢٥٠ ملغم (على شكل ستيرات أو سكسينات الإيثيل).</p> <p>مسحوق للحقن: ٥٠٠ ملغم (على شكل لاكتوبينات) في قنينة.</p> <p>مسحوق للشراب: ١٢٥ ملغم (على شكل ستيرات أو سكسينات الإيثيل).</p> | <p>□ إريثروميسين</p> |
| <p>حقنة: ١٠ ملغم، ٤٠ ملغم (على شكل كبريتات)/ميليلتر في قنينة سعة ٢ ميليلتر.</p> <p>* يعتمد الانتقاء النهائي على دواعي الاستعمال.</p> | <p>□ جنتاميسين*</p> |
| <p>حقنة: ٥٠٠ ملغم في قنينة سعة ١٠٠ ميليلتر.</p> <p>شراب: ٢٠٠ ملغم (على شكل بنزوات)/٥ ميليلتر.</p> <p>تحميلة: ٥٠٠ ملغم، ١ غ.</p> <p>أقراص: ٢٠٠-٥٠٠ ملغم.</p> | <p>□ ميترونيدازول</p> |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|------------------------------|
| أقراص: ١٠٠ ملغم. | نيتروفورانتوين |
| مسحوق للحقن: ٢ غ (على شكل هيدروكلوريد) في قنينة. | سبكتينوميسين |
| حقنة: ٨٠ ملغم + ١٦ ملغم/ملييلتر في أمبولتين سعة ٥ ملييلتر و ١٠ ملييلتر. شراب: ٢٠٠ ملغم + ٤٠ ملغم/٥ ملييلتر. أقراص: ١٠٠ ملغم + ٢٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم + ٨٠ ملغم. | سلفاميثوكسازول + تريميثوبريم |
| أقراص: ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم. | تريميثوبريم |
| القائمة التكميلية | |
| كبسولات: ١٥٠ ملغم. حقنة: ١٥٠ ملغم (على شكل فوسفات)/ملييلتر. | كلينداميسين |
| حقنة: ٢٥٠ ملغم (ملح الصوديوم) في أمبولة سعة ٤ ملييلتر. أقراص: ٥٠٠ ملغم. | سلفاديازين |
| مسحوق للحقن: ٢٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد) في قنينة. | فانكوميسين |
| ٦-٢-٣ الأدوية المضادة للجذام | |
| لا ينبغي على الإطلاق أن تستخدم الأدوية المستعملة في علاج الجذام إلا في توليفة. فالمعالجة التوليفية ضرورية لمنع نشوء مقاومة الأدوية. وينبغي استعمال العبوات المنقطة المرمزة بالألوان (العبوات المنقطة للمعالجة المتعددة الأدوية) والتي تحتوي على توليفة معيارية من دواعين (للجذام قليل العصيات) أو توليفة معيارية من ثلاثة أدوية (للجذام متعدد العصيات) لعلاج الجذام لدى البالغين والأطفال. ويمكن توريد العبوات المنقطة للمعالجة المتعددة الأدوية، مجاناً عن طريق منظمة الصحة العالمية. | |
| كبسولات: ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم. | كلوفازيمين |
| أقراص: ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم. | دابسون |
| كبسولات أو أقراص: ١٥٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم. | ريفامبيسين |
| ٦-٢-٤ الأدوية المضادة للسسل | |
| أقراص: ١٠٠-٤٠٠ ملغم (هيدروكلوريد). | إثامبوتول |
| أقراص: ١٠٠-٣٠٠ ملغم. أقراص (محرزة): ٥٠ ملغم. | أيزونيايد |
| أقراص: ١٥٠ ملغم + ٤٠٠ ملغم. | أيزونيايد + إثامبوتول |
| أقراص: ٤٠٠ ملغم. أقراص (انتشارية): ١٥٠ ملغم. أقراص (محرزة): ١٥٠ ملغم. | بيرازيناميد |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|---|
| ريفامبيسين | كبسولات أو أقراص: ١٥٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم. |
| ريفامبيسين + أيزونيازيد | أقراص: ٦٠ ملغم + ٣٠ ملغم، ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم، ٣٠٠ ملغم + ١٥٠ ملغم. ٦٠ ملغم + ٦٠ ملغم (للاستعمال المتقطع ثلاث مرات في الأسبوع). ١٥٠ ملغم + ١٥٠ ملغم (للاستعمال المتقطع ثلاث مرات في الأسبوع). |
| ريفامبيسين + أيزونيازيد + إيثامبوتول | أقراص: ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم + ٢٧٥ ملغم. |
| ريفامبيسين + أيزونيازيد + بيرازيناميد | أقراص: ٦٠ ملغم + ٣٠ ملغم + ١٥٠ ملغم؛ ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم + ٤٠٠ ملغم. ١٥٠ ملغم + ١٥٠ ملغم + ٥٠٠ ملغم (للاستعمال المتقطع ثلاث مرات في الأسبوع). |
| ريفامبيسين + أيزونيازيد + بيرازيناميد + إيثامبوتول | أقراص: ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم + ٤٠٠ ملغم + ٢٧٥ ملغم. |
| ستربتوميسين | مسحوق للحقن: ١ غ (على شكل كبريتات) في قنينة. |
| القائمة التكميلية | |
| أدوية احتياطية من الخط الثاني للعلاج من السل المقاوم للأدوية المتعددة (MDR-TB) ينبغي استعمالها في مراكز متخصصة تلتزم بمعايير منظمة الصحة العالمية لمكافحة السل. | |
| أميكاسين | مسحوق للحقن: ١٠٠٠ ملغم في قنينة. |
| حمض البار-أمينوساليسيليك | حبيبات: ٤ غ في أكياس صغيرة. أقراص: ٥٠٠ ملغم. |
| كابريومييسين | مسحوق للحقن: ١٠٠٠ ملغم في قنينة. |
| سيكلوسيرين | كبسولات أو أقراص: ٢٥٠ ملغم. |
| إيثوناميد | أقراص: ١٢٥ ملغم، ٢٥٠ ملغم. |
| كاناميسين | مسحوق للحقن: ١٠٠٠ ملغم في قنينة. |
| أوفلوكساسين* | أقراص: ٢٠٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم. * يمكن أن يكون دواء ليفوفلوكساسين بديلاً حسب التوافر والاعتبارات الخاصة بالبرنامج. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ٣-٦ الأدوية المضادة للفطريات | |
|---|---|
| كلوتريمازول | كريم مهبلي: ١٪، ١٠٪. أقراص مهبلية: ١٠٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم. |
| □ فلوكونازول | كبسولات: ٥٠ ملغم. حقنة: ٢ ملغم/ملييلتر في قنينة. شراب: ٥٠ ملغم/٥ ميلييلتر. |
| غريزيوفولفين | كبسولات أو أقراص: ١٢٥ ملغم، ٢٥٠ ملغم. |
| نيسناتين | أقراص للمص: ١٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية. فرازج: ١٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية. أقراص: ١٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية، ٥٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية. |
| القائمة التكميلية | |
| أمفوتيريسين باء | مسحوق للحقن: ٥٠ ملغم في قنينة. |
| فلوسيتوسين | كبسولات: ٢٥٠ ملغم. نقيع: ٢,٥ غ في ٢٥٠ ميلييلتر. |
| يوديد البوتاسيوم | محلول مشبع. |
| ٤-٦ الأدوية المضادة للفيروسات | |
| ٦-٤-١ الأدوية المضادة للهربس | |
| □ أسيكلوفير | مسحوق للحقن: ٢٥٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. أقراص: ٢٠٠ ملغم. |
| ٦-٤-٢ الأدوية المضادة للفيروسات القهقرية | |
| بناءً على البيّنات الحالية وخبرة الاستعمال ترد الأدوية المندرجة ضمن المجموعات الثلاث التالية من الأدوية المضادة للفيروسات القهقرية باعتبارها أدوية أساسية للعلاج والوقاية من فيروس العوز المناعي البشري (الوقاية من انتقال المرض من الأم إلى الطفل والتوقية بعد التعرض). وشددت اللجنة على أهمية استعمال هذه المستحضرات طبقاً للمبادئ التوجيهية العالمية والوطنية. وتوصي اللجنة باستعمال التواليف الثابتة الجرعة وباستحداث تواليف جديدة ثابتة الجرعة، بما في ذلك أشكال الجرعات المعدلة والمستحضرات غير المجمدة وأشكال الجرعات الخاصة بالأطفال، ذات الجودة الدوائية المضمونة، كما تؤيد ذلك. | |
| ٦-٤-٢-١ المثبطات المنتسخة العكسية النوكليوزيدية / النوكليوتيدية | |
| أباكافير (ABC) | شراب: ١٠٠ ملغم (على شكل كبرينات)/٥ ميلييلتر. أقراص: ٣٠٠ ملغم (على شكل كبرينات). |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|--------------------------------------|
| <p>مسحوق (مدروء للشراب): عبوات سعة ١٠٠ ملغم، ١٦٧ ملغم، ٢٥٠ ملغم.</p> <p>كبسولات (مغلقة معوية غير مدروءة): ١٢٥ ملغم، ٢٠٠ ملغم، ٢٥٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم.</p> <p>أقراص (مدروءة للمضغ، وانتشارية): ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم، ١٥٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم.</p> | ديدانوزين (ddI) |
| <p>كبسولات: ٢٠٠ ملغم.</p> <p>شراب: ١٠ ملغم/ ميليلتر.</p> <p>* لاميفودين 3TC بديل مقبول لإمتريسينابين (FTC) حسب معرفة فارماكولوجيا الأدوية المضادة للفيروسات القهقرية وأنماط مقاومتها وتجاربها السريرية.</p> | إمتريسينابين (FTC)* |
| <p>شراب: ٥٠ ملغم/ ٥ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ١٥٠ ملغم.</p> | لاميفودين (3TC) |
| <p>كبسولات: ١٥ ملغم، ٢٠ ملغم، ٣٠ ملغم، ٤٠ ملغم.*</p> <p>* تتوقع اللجنة استعراض هذا الشكل من أشكال الجرعات لإمكانية حذفه في اجتماعها التالي.</p> <p>مسحوق للشراب: ٥ ملغم/ ٥ ميليلتر.</p> | ستافودين (d4T) |
| <p>أقراص: ٣٠٠ ملغم (تينوفوفير ديزوبروكسيل فيوميرات - تعادل ٢٤٥ ملغم تينوفوفير ديزوبروكسيل).</p> | تينوفوفير ديزوبروكسيل فيوميرات (TDF) |
| <p>كبسولات: ١٠٠ ملغم، ٢٥٠ ملغم.</p> <p>شراب: ٥٠ ملغم/ ٥ ميليلتر.</p> <p>محلول للحقن بالتسريب في الوريد: ١٠ ملغم/ ميليلتر في قنينة سعة ٢٠ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ٣٠٠ ملغم.</p> | زيدوفودين (AZT أو ZDV) |
| ٦-٤-٢-٢ المثبطات المنتسخة العكسية اللانوكليوزيدية | |
| <p>كبسولات: ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم.</p> <p>شراب: ١٥٠ ملغم/ ٥ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ٦٠٠ ملغم.</p> | إففيرنز (EFV أو EFZ) |
| <p>شراب: ٥٠ ملغم/ ٥ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ٢٠٠ ملغم.</p> | نيفيرابين (NVP) |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ٦-٤-٣ مثبطات البروتياز | |
|--|--|
| <p>سيلزم أن ينتقي كل بلد واحداً أو أكثر من مثبطات البروتياز من القائمة النموذجية بعد أخذ المبادئ التوجيهية والخبرة العلاجية الدولية والوطنية بعين الاعتبار. ويوصى باستعمال الريتونافير في توليفة بوصفه مستحضراً معزراً وليس دواءً مضاداً للفيروسات القهقرية في حد ذاته.</p> <p>وستتعرض اللجنة هذا الفرع على سبيل الأولوية في اجتماعها التالي. ومن المتوقع تقديم طلب بخصوص تركيبة أقراص مقاومة لتغير الحرارة تحتوي على ٥٠/٢٠٠ ملغم من لوبينافير + ريتونافير في الاجتماع التالي.</p> | |
| إندينافير (IDV) | كبسولات: ٢٠٠ ملغم، ٣٣٣ ملغم، ٤٠٠ ملغم (على شكل كبريتات). |
| لوبينافير + ريتونافير (LPV/r) | كبسولات: ١٣٣,٣ ملغم + ٣٣,٣ ملغم. شراب: ٤٠٠ ملغم + ١٠٠ ملغم/٥ ميليلتر. |
| نلفينافير (NFV) | مسحوق للشراب: ٥٠ ملغم/غ. أقراص: ٢٥٠ ملغم (على شكل مسيلات). |
| ريتونافير | شراب: ٤٠٠ ملغم/٥ ميليلتر. شكل صلب من أشكال الجرعات الفموية: ١٠٠ ملغم. |
| ساكوينافير (SQV) | كبسولات: ٢٠٠ ملغم. |
| التوليف الثابتة الجرعة | |
| إفانيرز + إمتريسينابين* + تينوفوفير | أقراص: ٦٠٠ ملغم + ٢٠٠ ملغم + ٣٠٠ ملغم. * 3TC بديل مقبول لـ FTC حسب معرفة فارماكولوجيا الأدوية المضادة للفيروسات القهقرية وأنماط مقاومتها وتجاربها السريرية. |
| إمتريسينابين* + تينوفوفير | أقراص: ٢٠٠ ملغم + ٣٠٠ ملغم. * 3TC بديل مقبول لـ FTC حسب معرفة فارماكولوجيا الأدوية المضادة للفيروسات القهقرية وأنماط مقاومتها وتجاربها السريرية. |
| ستافودين + لاميفودين + نيفيرابين | أقراص: ٣٠ ملغم + ١٥٠ ملغم + ٢٠٠ ملغم. |
| زيدوفودين + لاميفودين | أقراص: ٣٠٠ ملغم + ١٥٠ ملغم. |
| زيدوفودين + لاميفودين + نيفيرابين | أقراص: ٣٠٠ ملغم + ١٥٠ ملغم + ٢٠٠ ملغم. |
| ٦-٤-٣ أدوية أخرى مضادة للفيروسات القهقرية | |
| ريبافيرين | حقنة تعطى في الوريد: ١٠٠٠ ملغم و ٨٠٠ ملغم في ١٠ ميليلتر محلول فوسفاتي دارئ. شكل صلب من أشكال الجرعات الفموية: ٢٠٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم، ٦٠٠ ملغم. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ٦-٥ الأدوية المضادة للأوالي | |
|---|--|
| ٦-٥-١ الأدوية المضادة للأميبية والمضادة لداء الجيارديا | |
| ديلوكسانيد | أقراص: ٥٠٠ ملغم (فيوروات). |
| □ مترونيدازول | حقنة: ٥٠٠ ملغم في قنينة سعة ١٠٠ ميليلتر. شراب: ٢٠٠ ملغم (على شكل بنزوات)/٥ ميليلتر. أقراص: ٢٠٠-٥٠٠ ملغم. |
| ٦-٥-٢ الأدوية المضادة لداء الليشماتيات | |
| □ مغلومين أنتيمونيات | حقنة: ٣٠٪، تكافئ ما يقارب ٨,١٪ من الأنتيمون، في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. |
| باروموميسين | محلول للحقن في العضل: ٧٥٠ ملغم/٢ ميليلتر (على شكل كبريتات). |
| القائمة التكميلية | |
| أمفوتيريسين باء | مسحوق للحقن: ٥٠ ملغم في قنينة. |
| بنتاميدين | مسحوق للحقن: ٢٠٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم (إيزيتيونات) في قنينة. |
| ٦-٥-٣ الأدوية المضادة للملاريا | |
| ٦-٥-٣-١ من أجل المعالجة الشافية | |
| ينبغي أن تستعمل أدوية العلاج من ملاريا المتصورات المنجلية في توليفات. وتوصي القائمة حالياً بالتوليفات طبقاً للمبادئ التوجيهية العلاجية. وتقر اللجنة بأن هذه التوليف الثابتة الجرعة ليست متاحة كلها، وتشجع على تطويرها وإخضاعها لاختبارات صارمة. وتشجع اللجنة أيضاً على تطوير واختبار تركيبات الجرعات التي تعطى في المستقبل. | |
| أمودياكين* | أقراص: ١٥٣ ملغم أو ٢٠٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد). * يُستعمل (أ) في توليفة مع ٥٠ ملغم من الأرتيسونات أو (ب) يمكن أن يُستعمل وحده لعلاج حالات العدوى بالمتصورة النشيطة والمتصورة البيضاوية والملاريا المتصورة. |
| أرتميثر | حقنة زيتية: ٨٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١ ميليلتر. للاستعمال في التدبير العلاجي للملاريا الشديدة. |
| أرتميثر + لوميفانترين* | أقراص: ٢٠ ملغم + ١٢٠ ملغم. * لا يوصى باستعماله في فترة الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل ولا لدى الأطفال الذين يقل وزنهم عن ٥ كيلوغرامات. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|---------------------------|
| <p>حقنة: أمبولات تحتوي على ٦٠ ملغم من حمض الأرتيسونيك اللامائي مع أمبولة منفصلة تحتوي على ٥٪ من محلول بيكربونات الصوديوم.</p> <p>للاستعمال في التدبير العلاجي للملاريا الشديدة.</p> <p>أقراص: ٥٠ ملغم.</p> <p>* للاستعمال في توليفة مع أمودياكين أو مفلوكين أو سلفادوكسين + بيريميثامين.</p> | أرتيسونات* |
| <p>شراب: ٥٠ ملغم (على شكل فوسفات أو كبريتات)/٥ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ١٠٠ ملغم، ١٥٠ ملغم (على شكل فوسفات أو كبريتات).</p> <p>* لا يستعمل إلا في علاج العدوى بالمتصورة النشيطة.</p> | كلوروكين* |
| <p>كبسولات: ١٠٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد).</p> <p>أقراص (انتشارية): ١٠٠ ملغم (في شكل أحادي الإماهة).</p> <p>* لا يستعمل إلا في توليفة مع الكينين.</p> | دوكسيسيكلين* |
| <p>أقراص: ٢٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد).</p> <p>* يستعمل في توليفة مع ٥٠ ملغم من الأرتيسونات.</p> | مفلوكين* |
| <p>أقراص: ٧,٥ ملغم، ١٥ ملغم (على شكل ثنائي الفوسفات).</p> <p>* لا يستعمل إلا للشفاء الجذري من العدوى بالمتصورة النشيطة والمتصورة البيضاوية والذي يعطى لمدة ١٤ يوماً.</p> | بريماكين* |
| <p>حقنة: ٣٠٠ ملغم من هيدروكلوريد الكينين/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ٣٠٠ ملغم (كبريتات الكينين) أو ٣٠٠ ملغم (ثنائي كبريتات الكينين).</p> <p>* لا يستعمل إلا في التدبير العلاجي للملاريا الشديدة، وينبغي أن يُستعمل في توليفة مع دوكسيسيكلين.</p> | كينين* |
| <p>أقراص: ٥٠٠ ملغم + ٢٥ ملغم.</p> <p>* لا يستعمل إلا في توليفة مع ٥٠ ملغم من الأرتيسونات.</p> | سلفادوكسين + بيريميثامين* |
| ٦-٥-٣-٢ لالتقاء | |
| <p>شراب: ٥٠ ملغم (على شكل فوسفات أو كبريتات)/٥ ميليلتر.</p> <p>أقراص: ١٥٠ ملغم (على شكل فوسفات أو كبريتات).</p> <p>* لا يستعمل إلا في مناطق أمريكا الوسطى وللحلاج من المتصورة النشيطة.</p> | كلوروكين* |
| <p>كبسولات أو أقراص: ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد).</p> | دوكسيسيكلين |
| <p>أقراص: ٢٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد).</p> | مفلوكين |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|------------------------------|
| أقراص: ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد). * لا يستعمل إلا في توليفة مع الكلوروكين. | بروغانيل* |
| ٦-٥-٤ الأدوية المضادة لداء المتكيسات الرئوية والمضادة لداء المقوسات | |
| أقراص: ٢٥ ملغم. | بيريميثامين |
| حقنة: ٨٠ ملغم + ١٦ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر، ٨٠ ملغم + ١٦ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. | سلفاميثوكسازول + تريميثوبريم |
| القائمة التكميلية | |
| أقراص: ٢٠٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم. | بنتاميدين |
| ٦-٥-٥ الأدوية المضادة للمثقيات | |
| ٦-٥-٥-١ داء المثقيات الأفريقي | |
| أدوية العلاج في المرحلة الأولى من داء المثقيات الأفريقي | |
| مسحوق للحقن: ٢٠٠ ملغم (إسيتيونات البنتاميدين) في قنينة. * يستعمل للعلاج من العدوى بالمثقيات البروسية الغامبية. | بنتاميدين* |
| مسحوق للحقن: ١ غ في قنينة. * لا يستعمل إلا في العلاج من المرحلة الأولية من العدوى بالمثقيات البروسية الروديسية. | صوديوم السورامين* |
| أدوية العلاج في المرحلة الثانية من داء المثقيات الأفريقي | |
| حقنة: ٢٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في قارورة سعة ١٠٠ ميليلتر. | إفلورنيثين |
| حقنة: محلول ٣,٦٪، في أمبولة سعة ٥ ميليلتر (١٨٠ ملغم من المركب الفعال). | ميلارسوبرول |
| ٦-٥-٥-٢ داء المثقيات الأمريكي | |
| أقراص: ١٠٠ ملغم. | بنزنيديازول |
| أقراص: ٣٠ ملغم، ١٢٠ ملغم، ٢٥٠ ملغم. | نيفورتيموكس |
| ٧- الأدوية المضادة للشقيقة (الصداع النصفي) | |
| ٧-١ لمعالجة النوبات الحادة | |
| أقراص: ٣٠٠-٥٠٠ ملغم. | حمض أسيتيل الساليسيليك |
| أقراص: ٣٠٠-٥٠٠ ملغم. | باراسيتامول |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|--|
| ٧-٢ للاطلاع | |
| □ بروبرانولول | أقراص: ٢٠ ملغم، ٤٠ ملغم (هيدروكلوريد). |
| ٨- مضادات الأورام، وكابتات المناعة، والأدوية المستعملة في الرعاية الملطقة | |
| ٨-١ الأدوية الكابتة للمناعة | |
| القائمة التكميلية | |
| أزاثيوبرين | مسحوق للحقن: ١٠٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. أقراص: ٥٠ ملغم. |
| سيكلوسبورين | كبسولات: ٢٥ ملغم. ركازة للحقن: ٥٠ ملغم/ملييلتر في أمبولة سعة ١ ملييلتر لزراع الأعضاء. |
| ٨-٢ الأدوية السامة للخلايا | |
| من المنتظر استعراض هذا الفرع في الاجتماع القادم. | |
| القائمة التكميلية | |
| أسباراجيناز | مسحوق للحقن: ١٠ ٠٠٠ وحدة دولية في قنينة. |
| بليومييسين | مسحوق للحقن: ١٥ ملغم (على شكل كبريتات) في قنينة. |
| فولينات الكالسيوم | حقنة: ٣ ملغم/ملييلتر في أمبولة سعة ١٠ ملييلتر. أقراص: ١٥ ملغم. |
| كلورامبوسيل | أقراص: ٢ ملغم. |
| سيسبلاتين | مسحوق للحقن: ١٠ ملغم، ٥٠ ملغم في قنينة. |
| سيكلوفوسفاميد | مسحوق للحقن: ٥٠٠ ملغم في قنينة. أقراص: ٢٥ ملغم. |
| سيتارابين | مسحوق للحقن: ١٠٠ ملغم في قنينة. |
| داكاربازين | مسحوق للحقن: ١٠٠ ملغم في قنينة. |
| داكتينومييسين | مسحوق للحقن: ٥٠٠ ميكروغرام في قنينة. |
| داونوروبيسين | مسحوق للحقن: ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد). |
| دوكسوروبيسين | مسحوق للحقن: ١٠ ملغم، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد) في قنينة. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|------------------------|
| كبسولات: ١٠٠ ملغم. حقنة: ٢٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. | ايتوبوسيد |
| حقنة: ٥٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. | فلورويوراسيل |
| أقراص: ٥٠ ملغم. | ميركابتوبورين |
| مسحوق للحقن: ٥٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة. أقراص: ٢,٥ ملغم (على شكل ملح الصوديوم). | ميثوتركسات |
| كبسولات: ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد). | بروكاربازين |
| مسحوق للحقن: ١٠ ملغم (كبريتات) في قنينة. | فينبلاستين |
| مسحوق للحقن: ١ ملغم، ٥ ملغم (كبريتات) في قنينة. | فينكريستين |
| ٣-٨ الهرمونات ومضادات الهرمونات | |
| القائمة التكميلية | |
| حقنة: ٤ ملغم من فوسفات ديكساميثازون (على شكل ملح ثنائي الصوديوم) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. | ديكساميثازون |
| مسحوق للحقن: ١٠٠ ملغم (على شكل سكسينات الصوديوم) في قنينة. | هيدروكورتيزون |
| أقراص: ٥ ملغم، ٢٥ ملغم. * لا يوجد أي دليل على التماثل السريري التام بين البريدنيزولون والديكساميثازون عند إعطائهما بجرعات كبيرة. | □ بريدنيزولون* |
| أقراص: ١٠ ملغم، ٢٠ ملغم (على شكل سيترات). | تاموكسيفين |
| ٤-٨ الأدوية المستعملة في الرعاية الملطفة | |
| تقر لجنة الخبراء التابعة لمنظمة الصحة العالمية بأهمية إدراج أدوية محددة في الفرع الخاص بالرعاية الملطفة. وبعض الأدوية التي تستعمل حالياً في الرعاية الملطفة مدرج بالفعل في الفروع ذات الصلة من القائمة النموذجية، حسب استعمالها العلاجي، مثل المسكنات. ويلزم تحديث المبادئ التوجيهية الخاصة بالرعاية الملطفة المشار إليها في القائمة السابقة. وتتوقع اللجنة تقديم طلبات بخصوص الأدوية اللازمة من أجل الرعاية الملطفة لاجتماعها القادم. | |
| ٩- الأدوية المضادة للباركينسونية | |
| حقنة: ٥ ملغم (لاكتات) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. أقراص: ٢ ملغم (هيدروكلوريد). | بيبيردين |
| أقراص: ١٠٠ ملغم + ١٠ ملغم، ٢٥٠ ملغم + ٢٥ ملغم. | ليفودوبا + □ كاربيدوبا |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|---|
| ١٠- الأدوية التي تؤثر على الدم | |
| ١٠-١ الأدوية المضادة لفقر الدم | |
| ملح الحديدوز | شراب: مكافئ لـ ٢٥ ملغم من الحديد (على شكل كبريتات) // ميليلتر. أقراص: مكافئة لـ ٦٠ ملغم من الحديد. |
| ملح الحديدوز + حمض الفوليك | أقراص: مكافئة لـ ٦٠ ملغم من الحديد + ٤٠٠ ميكروغرام من حمض الفوليك (تكملة تغذوية تستعمل أثناء الحمل). |
| حمض الفوليك | أقراص: ١ ملغم، ٥ ملغم. |
| هيدروكسوكوبالامين | حقنة: ١ ملغم في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| ١٠-٢ الأدوية التي تؤثر على التخثر | |
| صوديوم الهيبارين | حقنة: ١٠٠٠ وحدة دولية/ ميليلتر، ٥٠٠٠ وحدة دولية/ ميليلتر، ٢٠ ٠٠٠ وحدة دولية/ ميليلتر في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| فيتوميناديون | حقنة: ١٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. أقراص: ١٠ ملغم. |
| كبريتات البروتامين | حقنة: ١٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. |
| □ وارفارين | أقراص: ١ ملغم، ٢ ملغم، ٥ ملغم (ملح الصوديوم). |
| ١١- منتجات الدم وأبدال البلازما | |
| ١١-١ أبدال البلازما | |
| □ دكستران ٧٠* | محلول قابل للحقن: ٦٪. * يُعتبر دواء بوليجليين، على شكل محلول قابل للحقن، ٣,٥٪ مكافئاً له. |
| ١١-٢ أجزاء البلازما لاستعمالات محددة | |
| يتعين أن تفي كل أجزاء البلازما باشتراطات منظمة الصحة العالمية لتجميع، وتجهيز ومراقبة جودة الدم، ومكونات الدم، ومشتقات البلازما (النسخة المنقحة عام ١٩٩٢). (سلسلة التقارير التقنية لمنظمة الصحة العالمية، رقم ٨٤٠، ١٩٩٤، الملحق ٢). | |
| القائمة التكميلية | |
| غلوبولين مناعي عادي بشري | في العضل: محلول بروتيني ١٦٪. في الوريد: محلول بروتيني ٥٪، ١٠٪. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|---|
| محفقة. | □ ركازة العامل الثامن |
| محفقة. | □ ركازة مركب العامل التاسع (عوامل التخثر، الثاني والسابع والتاسع والعاشر) |
| ١٢ - الأدوية القلبية الوعائية | |
| ١٢-١ الأدوية المضادة للذبحة | |
| أقراص: ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم. | □ أتينولول |
| أقراص (تحت اللسان): ٥٠٠ ميكروغرام. | ثلاثي نترات الغليسيريل |
| أقراص (تحت اللسان): ٥ ملغم. | □ ثنائي نترات الأيزوسوربيد |
| أقراص: ٤٠ ملغم، ٨٠ ملغم (هيدروكلوريد). | فيراباميل |
| ١٢-٢ الأدوية المضادة لاضطراب النظم | |
| سيجري استعراض هذا القسم الفرعي في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. | |
| أقراص: ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم. | □ أتينولول |
| حقنة: ٢٥٠ ميكروغرام/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. شراب: ٥٠ ميكروغرام/ ميليلتر. أقراص: ٦٢,٥ ميكروغرام، ٢٥٠ ميكروغرام. | ديغوكسين |
| حقنة: ١٠٠ ميكروغرام/ ميليلتر (على شكل طرطرات حمضية أو هيدروكلوريد) في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. | إبينيفرين (أدرينالين) |
| حقنة: ٢٠ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في أمبولة سعة ٥ ميليلتر. | ليدوكابين |
| حقنة: ٢,٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. أقراص: ٤٠ ملغم، ٨٠ ملغم (هيدروكلوريد). | فيراباميل |
| القائمة التكميلية | |
| حقنة: ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. | □ بروكاياميد |
| أقراص: ٢٠٠ ملغم (كبريتات). | □ كينيدين |
| ١٢-٣ الأدوية المضادة لفرط ضغط الدم | |
| أقراص: ٥ ملغم. | □ أملوديبين |
| أقراص: ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم. | □ أتينولول |
| أقراص: ٢,٥ ملغم. | □ إينالابريل |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|------------------------|
| مسحوق للحقن: ٢٠ ملغم (هيدروكلوريد) في أمبولة. أقراص: ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد). * الهيدرالازين مدرج للاستعمال في التدبير العلاجي الحاد لفرط ضغط الدم الوخيم الناجم عن الحمل فقط. ولا يوصى باستعماله في علاج فرط ضغط الدم الأساسي، وذلك نظراً لتوافر أدلة أكثر على نجاعة ومأمونية أدوية أخرى. | هيدرالازين* |
| أقراص (محرزة): ٢٥ ملغم. | □ هيدروكلوروثيازيد |
| أقراص: ٢٥٠ ملغم. * دواء ميثيل دوبا مدرج للاستعمال في التدبير العلاجي لفرط ضغط الدم الناجم عن الحمل فقط. ولا يوصى باستعماله في معالجة فرط ضغط الدم الأساسي، وذلك نظراً لتوافر أدلة أكثر على نجاعة ومأمونية أدوية أخرى. | ميثيل دوبا* |
| القائمة التكميلية | |
| مسحوق للنقع: ٥٠ ملغم في أمبولة. | نتروبروسيد الصوديوم |
| ١٢-٤ الأدوية المستعملة لعلاج قصور القلب | |
| سيجري استعراض هذا القسم الفرعي في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. | |
| حقنة: ٢٥٠ ميكروغرام/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. شراب: ٥٠ ميكروغرام/ ميليلتر. أقراص: ٦٢,٥ ميكروغرام، ٢٥٠ ميكروغرام. | ديغوكسين |
| أقراص: ٢,٥ ملغم. | □ إينالابريل |
| حقنة: ١٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. أقراص: ٤٠ ملغم. | □ فوروسيميد |
| أقراص (محرزة): ٢٥ ملغم. | □ هيدروكلوروثيازيد |
| القائمة التكميلية | |
| حقنة: ٤٠ ملغم (هيدروكلوريد) في قنينة سعة ٥ ميليلتر. | دوبامين |
| ١٢-٥ الأدوية المضادة للختار | |
| أقراص: ١٠٠ ملغم. | حمض أسيتيل الساليسيليك |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| القائمة التكميلية | |
|--|---|
| ستريبتوكيناز | مسحوق للحقن: ١,٥ مليون وحدة دولية في قنينة. |
| ١٢-٦ العوامل المخفضة للشحوم | |
| □ سيمفاستاتين * | أقراص: ٥ ملغم، ١٠ ملغم، ٢٠ ملغم، ٤٠ ملغم. * يُستعمل مع المرضى المعرضين لمخاطر شديدة. |
| ١٣- الأديوية الجلدية (موضعية) | |
| ١٣-١ الأديوية المضادة للفطريات | |
| حمض البنزويك + حمض الساليسيليك | مرهم أو كريم: ٦٪ + ٣٪. |
| □ ميكونازول | مرهم أو كريم: ٢٪ (نترات). |
| ثيوكبرينات الصوديوم | محلول: ١٥٪. |
| القائمة التكميلية | |
| سلفيد السيلينيوم | مستعلق قائم على مادة منظفة: ٢٪. |
| ١٣-٢ الأديوية المضادة للعدوى | |
| □ كلوريد الميثيل روزانيلينيوم (بنفسجي الجنطيان) | محلول مائي: ٠,٥٪. صبغة كحولية: ٠,٥٪. |
| كبرينات النيوميسين + □ باسيتراسين | مرهم: ٥ ملغم من كبرينات النيوميسين + ٢٥٠ وحدة دولية من زنك الباسيتراسين/ غ. |
| برمنغنات البوتاسيوم | محلول مائي: ١:١٠٠٠٠٠. |
| سلفاديازين الفضة | كريم: ١٪، في وعاء سعة ٥٠٠ غ. |
| ١٣-٣ الأديوية المضادة للالتهابات والمضادة للحكة | |
| □ بيتاميثازون | مرهم أو كريم: ١,٠٪ (على شكل فاليرات). |
| □ غسول الكالامين | غسول. |
| □ هيدروكورتيزون | مرهم أو كريم: ١٪ (أسيتات). |
| ١٣-٤ الأديوية القابضة | |
| ثاني أسيتات الألومينيوم | محلول: ٥٪. |
| ١٣-٥ الأديوية المؤثرة على تمايز وتكاثر الأنسجة الجلدية | |
| بنزويل بروكسايد | غسول أو كريم: ٥٪. |
| قطران الفحم | محلول: ٥٪. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|--|
| ديثرانول | مرهم: ٠,١-٢٪. |
| فلوروراسيل | مرهم: ٥٪. |
| □ راتين جذر اليبروح | محلول: ١٠-٢٥٪. |
| حمض الساليسيليك | محلول: ٥٪. |
| يوربا | مرهم أو كريم: ١٠٪. |
| ١٣-٦ مبيدات الجرب ومبيدات القمل | |
| □ بنزوات البنزيل | غسول: ٢٥٪. |
| بيرمثرين | كريم: ٥٪. غسول: ١٪. |
| ١٤- العوامل التشخيصية | |
| ١٤-١ أدوية العين | |
| فلوريسين | قطرة للعين: ١٪ (ملح الصوديوم). |
| □ تروبيكاميد | قطرة للعين: ٠,٥٪. |
| ١٤-٢ وسائط تباين الأشعة | |
| □ أميدوتريزوات | حقنة: ١٤٠-٤٢٠ ملغم من اليود (على شكل صوديوم أو ملح الميغلوامين)/ملييلتر في أمبولة سعة ٢٠ ميلييلتر. |
| كبريتات الباريوم | مستعلق مائي. |
| □ أيوهيكسول | حقنة: ١٤٠-٣٥٠ ملغم من اليود/ملييلتر في أمبولات سعة ٥ ميلييلتر، ١٠ ميلييلتر، ٢٠ ميلييلتر. |
| القائمة التكميلية | |
| □ أيوتروكسات الميغلوامين | محلول: ٥-٨ غ من اليود في ١٠٠-٢٥٠ ميلييلتر. |
| ١٥- المطهرات المبيدة للجراثيم والمطهرات | |
| ١٥-١ المطهرات | |
| □ كلور هيكلسيدين | محلول: ٥٪ (ثاني الجلوكونات) للتخفيف. |
| □ إيثانول | محلول: ٧٠٪ (متمسخ). |
| □ بوليبيدون اليود | محلول: ١٠٪. |
| ١٥-٢ المطهرات المبيدة للجراثيم | |
| □ مركب قائم على الكلور | مسحوق: (٠,١٪ من أي كلور متوافر) لإعداد محلول. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|----------------------|
| محلول: ٤,٨٪. | □ كلوروكسيلينول |
| محلول: ٢٪. | غلوتارال |
| ١٦ - مدرات البول | |
| أقراص: ٥ ملغم (هيدروكلوريد). | أميلوريد |
| حقنة: ١٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. أقراص: ٤٠ ملغم. | □ فوروسيميد |
| أقراص (محرزة): ٢٥ ملغم. | □ هيدروكلوروثيازيد |
| محلول قابل للحقن: ١٠٪، ٢٠٪. | مانيتول |
| أقراص: ٢٥ ملغم. | سيبرونولاكتون |
| ١٧ - الأدوية المعدية المعوية | |
| ١٧-١ مضادات الحموضة والأدوية الأخرى المضادة للقرحة | |
| شراب: ٣٢٠ ملغم/٥ ميليلتر. أقراص: ٥٠٠ ملغم. | هيدروكسيد الألومنيوم |
| حقنة: ٢٥ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. شراب: ٧٥ ملغم/٥ ميليلتر. أقراص: ١٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد). | □ رانيتيدين |
| شراب: مكافئ لـ ٥٥٠ ملغم من أكسيد المغنيزيوم/١٠ ميليلتر. | هيدروكسيد المغنيزيوم |
| ١٧-٢ الأدوية المضادة للتقيؤ | |
| حقنة: ٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. أقراص: ١٠ ملغم (هيدروكلوريد). | ميتوكلوبراميد |
| حقنة: ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. شراب: ٥ ملغم (هيدروكلوريد)/٥ ميليلتر. أقراص: ١٠ ملغم، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد). | بروميثازين |
| ١٧-٣ الأدوية المضادة للالتهاب | |
| حقنة شرجية احتباسية. تحاميل: ٥٠٠ ملغم. أقراص: ٥٠٠ ملغم. | □ سلفاسالازين |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| القائمة التكميلية | |
|--|--|
| <p>حقنة شرجية احتباسية. تحميل: ٢٥ ملغم (أسيتات). (لا ينطبق الرمز المربع □ إلا على الهيدروكورتيزون في الحقنة الشرجية الاحتباسية).</p> | □ هيدروكورتيزون |
| ١٧-٤ المليينات | |
| أقراص: ٧,٥ ملغم (سينوزيد) (أو أشكال الجرعات التقليدية). | □ سنا سنامكي (أوراق نبات السنا الجافة) |
| ١٧-٥ الأدوية المستعملة في العلاج من الإسهال | |
| ١٧-٥-١ تعويض السوائل عن طريق الفم | |
| <p>٧٥ ميلي مكافئ ٧٥ ميلي مكافئ أو ميليمول/ل ٦٥ ميلي مكافئ أو ميليمول/ل ٢٠ ميلي مكافئ أو ميليمول/ل ١٠ ميليمول/ل ٢٤٥ ميلي أسمول/ل ١٣,٥ غ/ل ٢,٦ غ/ل ١,٥ غ/ل ٢,٩ غ/ل</p> <p>غلوكوز: صوديوم: كلوريد: بوتاسيوم: سيترات: أسمولية: غلوكوز: كلوريد الصوديوم: كلوريد البوتاسيوم: ثنائي هيدرات السيترات الثلاثية الصوديوم +:</p> <p>+ يمكن الاستعاضة عن ثنائي هيدرات السيترات الثلاثية الصوديوم بـ كربونات هيدروجين الصوديوم (بيكربونات الصوديوم) ٢,٥ غ/ل. غير أن ثبات هذه التركيبة الأخيرة سيئ جداً في ظل الظروف المدارية، ولا يوصى بها إلا عندما تصنع للاستعمال الفوري. * في حالة الكوليرا قد يلزم تركيز أعلى للصوديوم.</p> | أملاح تعويض السوائل عن طريق الفم* |
| ١٧-٥-٢ أدوية العلاج من الإسهال لدى الأطفال | |
| <p>شراب: في شكل جرعات مقدار كل وحدة منها ١٠ ملغم. أقراص: في شكل جرعات مقدار كل وحدة منها ١٠ ملغم. * في حالة الإسهال الحاد ينبغي استعمال كبريتات الزنك كدواء مساعد لأملاح تعويض السوائل عن طريق الفم.</p> | كبريتات الزنك* |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|---|
| ١٧-٥-٣ الأدوية المضادة للإسهال (المصحوب بأعراض) لدى البالغين | |
| كوديين* | أقراص: ٣٠ ملغم (فوسفات). * إن تأثير هذا البند موضع جدل، وسيجري استعراض إدراجه المستمر في القائمة في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. |
| ١٨- الهرمونات وأدوية الغدد الصماء الأخرى وموانع الحمل | |
| ١٨-١ الهرمونات الكظرية والأبدال المخلفة | |
| إن داء أديسون مرض نادر؛ وقد أُدرجت الهرمونات الكظرية بالفعل في الفرع ٣. | |
| ١٨-٢ الأندروجينات | |
| القائمة التكميلية | |
| تستوستيرون | حقنة: ٢٠٠ ملغم (إنانات) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| ١٨-٣ موانع الحمل | |
| ١٨-٣-١ موانع الحمل الهرمونية التي تؤخذ عن طريق الفم | |
| □ إيثينيل إستراديول + ليفونورجستريل | أقراص: ٣٠ ميكروغرام + ١٥٠ ميكروغرام. |
| □ إيثينيل إستراديول + نوريثيستيرون | أقراص: ٣٥ ميكروغرام + ١,٠ ملغم. |
| ليفونورجستريل | أقراص: ٣٠ ميكروغرام، ٧٥٠ ميكروغرام (علبة تحتوي على اثنين)، ١,٥ ملغم. |
| ١٨-٣-٢ موانع الحمل الهرمونية التي تؤخذ عن طريق الحقن | |
| أسيئات ميدروكسي بروجستيرون | حقنة مدخرية: ١٥٠ ملغم/ ميليلتر في قنينة سعة ١ ميليلتر. |
| أسيئات ميدروكسي بروجستيرون + سيببونات إستراديول | حقنة: ٢٥ ملغم + ٥ ملغم. |
| إنانات النوريثيستيرون | محلول زيتي: ٢٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١ ميليلتر. |
| ١٨-٣-٣ جهاز داخل الرحم | |
| جهازة تحتوي على النحاس | |
| ١٨-٣-٤ الطرائق القائمة على الحوائل | |
| العوازل الذكرية | |
| العوازل الأنثوية | |
| ١٨-٣-٥ موانع الحمل التي تُغرس تحت الجلد | |
| غريسة مطلقا لليفونورجستريل | غريسة ذات عودين يُطلقان ليفونورجستريل، ويحتوي كل منهما على ٧٥ ملغم من ليفونورجستريل (المجموع ١٥٠ ملغم). |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|---|
| ١٨-٤ الإستروجينات | |
| □ إيثينيل إستراديول* | أقراص: ١٠ ميكروغرام، ٥٠ ميكروغرام. * إن مدى ملاءمة هذا البند و/ أو مدى نجاعته النسبية و/ أو مدى مأمونيته فيما يتعلق بالصحة العمومية موضع جدل، وسيجري استعراض إدراجه المستمر في القائمة في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. |
| ١٨-٥ الإنسولينات والعوامل الأخرى المضادة للسكري | |
| غليبينكلاميد | أقراص: ٢,٥ ملغم، ٥ ملغم. |
| حقن الإنسولين (ذوابة) | حقنة: ٤٠ وحدة دولية/ ميليلتر في قنينة سعة ١٠ ميليلتر، ١٠٠ وحدة دولية/ ميليلتر في قنينة سعة ١٠ ميليلتر. |
| الإنسولين متوسط المفعول | حقنة: ٤٠ وحدة دولية/ ميليلتر في قنينة سعة ١٠ ميليلتر، ١٠٠ وحدة دولية/ ميليلتر في قنينة سعة ١٠ ميليلتر (على شكل مستعلق مركب من إنسولين الزنك أو الإنسولين المتجانس). |
| ميتفورمين | أقراص: ٥٠٠ ملغم (هيدروكلوريد). |
| ١٨-٦ محرّضات الإباضة | |
| القائمة التكميلية | |
| كلوميفين | أقراص: ٥٠ ملغم (سيترات). |
| ١٨-٧ الأدوية البروجسترونية المفعول | |
| نورثيسترون* | أقراص: ٥ ملغم. * إن مدى ملاءمة هذا البند و/ أو مدى نجاعته النسبية و/ أو مدى مأمونيته فيما يتعلق بالصحة العمومية موضع جدل، وسيجري استعراض إدراجه المستمر في القائمة في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. |
| القائمة التكميلية | |
| أسيتات ميديروكسي بروجستيرون* | أقراص: ٥ ملغم. * إن مدى ملاءمة هذا البند و/ أو مدى نجاعته النسبية و/ أو مدى مأمونيته فيما يتعلق بالصحة العمومية موضع جدل، وسيجري استعراض إدراجه المستمر في القائمة في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. |
| ١٨-٨ الهرمونات الدرقية والأدوية المضادة للدرقية | |
| ليفوثيروكسين | أقراص: ٥٠ ميكروغرام، ١٠٠ ميكروغرام (ملح الصوديوم). |
| يوديد البوتاسيوم | أقراص: ٦٠ ملغم. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|---|--|
| □ بروبييل ثيوراسيل | أقراص: ٥٠ ملغم. |
| ١٩ - المناعيات | |
| ١-١٩ العوامل التشخيصية | |
| ينبغي أن تفي كل التوبركولينات باشتراطات منظمة الصحة العالمية بشأن التوبركولينات (المنقحة عام ١٩٨٥). التقرير السادس والثلاثون للجنة خبراء منظمة الصحة العالمية المعنية بالمعايرة البيولوجية (سلسلة التقارير التقنية لمنظمة الصحة العالمية، رقم ٧٤٥، ١٩٨٧، الملحق ١). | |
| توبركولين، أحد مشتقات البروتين المنقاة (PPD) | حقنة. |
| ١٩-٢ الأوصال والغلوبولينات المناعية | |
| ينبغي أن تفي كل أجزاء البلازما باشتراطات منظمة الصحة العالمية لتجميع وتجهيز ومراقبة جودة الدم، ومكونات الدم ومشتقات البلازما (المنقحة عام ١٩٩٢). التقرير الثالث والأربعون للجنة خبراء منظمة الصحة العالمية المعنية بالمعايرة البيولوجية (سلسلة التقارير التقنية لمنظمة الصحة العالمية، رقم ٨٤٠، ١٩٩٤، الملحق ٢). | |
| الغلوبولين المناعي المضاد للمستضد D (بشري) | حقنة: ٢٥٠ ميكروغرام في قنينة تحتوي على جرعة واحدة. |
| الغلوبولين المناعي المضاد للكرزاز (بشري) | حقنة: ٥٠٠ وحدة دولية في قنينة. |
| الغلوبولين المناعي المضاد للزعايف* | حقنة. * يحدد النوع بالضبط محلياً. |
| ترياق الخناق | حقنة: ١٠٠٠٠ وحدة دولية، ٢٠٠٠٠ وحدة دولية في قنينة. |
| □ الغلوبولين المناعي لداء الكلب | حقنة: ١٥٠ وحدة دولية/ملييلتر في قنينة. |
| ١٩-٣ اللقاحات | |
| سيلزرم أن يقوم كل بلد بانتقاء اللقاحات من القائمة النموذجية بعد وضع التوصيات الدولية والأولويات الوبائية والوطنية في الاعتبار. وتعرض القائمة الواردة أدناه اللقاحات التي صدرت بشأنها توصية من فريق الخبراء الاستشاري الاستراتيجي المعني بالتمنيع (http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html) و/أو ورقة موقف من منظمة الصحة العالمية (http://www.who.immunization/documents/positionpapers/en/index.html). وسيجري تحديث موقع الإنترنت هذا كلما نُشرت ورقات موقف جديدة وسيحتوي على أحدث المعلومات والتوصيات. | |
| وينبغي أن تفي كل اللقاحات باشتراطات منظمة الصحة العالمية بخصوص المواد البيولوجية. | |
| لقاح البي سي جي (BCG) | |
| لقاح الكوليرا | |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|--|
| | لقاح الخناق |
| | لقاح التهاب الكبد A |
| | لقاح التهاب الكبد B |
| | لقاح المستدمية النزلية من النمط باء |
| | لقاح الأنفلونزا |
| | لقاح التهاب الدماغ الياباني |
| | لقاح الحصبة |
| | لقاح التهاب السحايا بالمكورات السحائية |
| | لقاح النكاف |
| | لقاح الشاهوق (السعال الديكي) |
| | لقاح المكورات الرئوية |
| | لقاح شلل الأطفال |
| | لقاح داء الكلب |
| | لقاح الفيروس العجلي |
| | لقاح الحصبة الألمانية |
| | لقاح الكزاز |
| | لقاح التيفود |
| | لقاح الحمى |
| | لقاح الحمى الصفراء |
| ٢٠ - مرخيّات العضلات (الطرفية المفعول) ومثبطات الكولينستراز | |
| | □ ألكورونيوم حقنة: ٥ ملغم (كلوريد) // ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. |
| | نيوستيغمين حقنة: ٥٠٠ ميكروغرام في أمبولة سعة ١ ميليلتر، ٢,٥ ملغم (كبريتات الميتيل) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. أقراص: ١٥ ملغم (بروميد). |
| | سوكساميثونيوم حقنة: ٥٠ ملغم (كلوريد) // ميليلتر في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. مسحوق للحقن: (كلوريد) في قنينة. |
| القائمة التكميلية | |
| | بيريدوستيغمين حقنة: ١ ملغم في أمبولة سعة ١ ميليلتر. أقراص: ٦٠ ملغم (بروميد). |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|-----------------------|
| مسحوق للحقن: ١٠ ملغم (بروميد) في قنينة. | □ فيكورونيوم |
| ٢١ - مستحضرات مداواة العين | |
| سيجري استعراض هذا الفرع في الاجتماع القادم للجنة الخبراء. | |
| ٢١-١ العوامل المضادة للعدوى | |
| مرهم: ٣٪ w/w. | أسيكلوفير |
| محلول (قطرة للعين): ٠,٣٪ (كبريتات). * يعتمد الانتقاء النهائي على دواعي الاستعمال. | □ جنتاميسين* |
| مرهم للعين: ١٪ (هيدروكلوريد). | □ نتراتاسيكلين |
| ٢١-٢ العوامل المضادة للالتهاب | |
| محلول (قطرة للعين): ٠,٥٪ (فوسفات الصوديوم). | □ بريدنيزولون |
| ٢١-٣ مبنج موضعي | |
| محلول (قطرة للعين): ٠,٥٪ (هيدروكلوريد). | □ تترাকাين |
| ٢١-٤ الأدوية القابضة الحذقة والأدوية المضادة للغلاكوما (الزرق) | |
| أقراص: ٢٥٠ ملغم. | أسييتازولاميد |
| محلول (قطرة للعين): ٢٪ ، ٤٪ (هيدروكلوريد أو نترات). | □ بيلوكاربين |
| محلول (قطرة للعين): ٠,٢٥٪ ، ٠,٥٪ (على شكل ماليات). | □ تيمولول |
| ٢١-٥ موسعات الحذقة | |
| محلول (قطرة للعين): ٠,١٪ ، ٠,٥٪ ، ١٪ (كبريتات). | أترابين |
| القائمة التكميلية | |
| محلول (قطرة للعين): ٢٪ (على شكل هيدروكلوريد). | إبينيفرين (أدرينالين) |
| ٢٢ - معجلات الولادة ومضادات معجلات الولادة | |
| ٢٢-١ معجلات الولادة | |
| حقنة: ٢٠٠ ميكروغرام (ماليات الهيدروجين) في أمبولة سعة ١ ميليلتر. | □ إرغومتريين |
| حقنة: ١٠ وحدات دولية في أمبولة سعة ١ ميليلتر. | أوكسيتوسين |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| القائمة التكميلية | |
|---|--|
| ميزوبروستول | أقراص مهبلية: ٢٥ ميكروغرام. |
| ميفيبريستون* ميزوبروستول* | أقراص: ٢٠٠ ملغم - أقراص: ٢٠٠ ميكروغرام. * يقتضي إشرافاً طبياً وثيقاً. |
| حيثما تسمح به القوانين الوطنية وحيثما يكون مقبولاً من الناحية الثقافية. | |
| ٢٢-٢ مضادات معجلات الولادة (مضادات الابتسار) | |
| نيفيديبين | كبسولات للتسريب الفوري: ١٠ ملغم. |
| ٢٣- محلول الديال الصفاقي | |
| القائمة التكميلية | |
| محلول الديال داخل الصفاق (المناسب التركيب) | محلول للحقن. |
| ٢٤- أدوية المعالجة النفسية | |
| ٢٤-١ الأدوية المستعملة في الاضطرابات الذهانية | |
| كلوربرومازين | حقنة: ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ملييلتر في أمبولة سعة ٢ ميلييلتر. شراب: ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)/٥ ميلييلتر. أقراص: ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد). |
| فلوفينازين | حقنة: ٢٥ ملغم (ديكانوات أو إينانات) في أمبولة سعة ١ ميلييلتر. |
| هالوبيريديول | حقنة: ٥ ملغم في أمبولة سعة ١ ميلييلتر. أقراص: ٢ ملغم، ٥ ملغم. |
| ٢٤-٢ الأدوية المستعملة في الاضطرابات المزاجية | |
| ٢٤-٢-١ الأدوية المستعملة في الاضطرابات الاكتئابية | |
| أميتريبتيلين | أقراص: ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد). |
| فلوكسيتين | كبسولات أو أقراص: ٢٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد). |
| ٢٤-٢-٢ الأدوية المستعملة في الاضطرابات الثنائية القطب | |
| كاربامازيبين | أقراص (محرزة): ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم. |
| كاربونات الليثيوم | كبسولات أو أقراص: ٣٠٠ ملغم. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|------------------------|
| أقراص (مغلقة معوية): ٢٠٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم (فالبروات الصوديوم). | حمض الفالبرويك |
| ٢٤-٣ الأدوية المستعملة في اضطرابات القلق والنوم المعممة | |
| أقراص (محرزة): ٢ ملغم، ٥ ملغم. | □ ديازيبام |
| ٢٤-٤ الأدوية المستعملة في الاضطرابات الوسواسية القهرية ونوبات الهلع | |
| كبسولات: ١٠ ملغم، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد). | كلوميبرامين |
| ٢٤-٥ الأدوية المستعملة في برامج العلاج من الاعتماد على المواد | |
| القائمة التكميلية | |
| ركازة لشراب: ٥ ملغم/ملييلتر، ١٠ ملغم/ملييلتر (هيدروكلوريد). شراب: ٥ ملغم/٥ ملييلتر، ١٠ ملغم/٥ ملييلتر. * المربع مضاف من أجل إدراج دواء بوبرينورفين. ولا ينبغي استعمال الدواءين إلا في إطار برنامج دعم راسخ. | □ ميثادون* |
| ٢٥- الأدوية ذات المفعول في السبيل التنفسي | |
| ٢٥-١ الأدوية المضادة للربو في مرض الرئة الانسدادي المزمن | |
| استنشاق (ضبوب): ٥٠ ميكروغرام في الجرعة الواحدة (ديبروبيونات)؛ ٢٥٠ ميكروغرام (ديبروبيونات) في الجرعة الواحدة. | □ بيكلوميثازون |
| حقنة: ١ ملغم (على شكل هيدروكلوريد أو طرطرات الهيدروجين) في أمبولة سعة ١ ملييلتر. | إيبينيفرين (أدرينالين) |
| استنشاق (ضبوب): ٢٠ ميكروغرام/ جرعة موسومة. | بروميد الإبراتروبيوم |
| استنشاق (ضبوب): ١٠٠ ميكروغرام (على شكل كبريتات) في الجرعة الواحدة. حقنة: ٥٠ ميكروغرام (على شكل كبريتات) // ملييلتر في أمبولة سعة ٥ ملييلتر. شراب: ٢ ملغم/٥ ملييلتر. محلول للمنفاس يستعمل في الرذذات: ٥ ملغم (على شكل كبريتات) // ملييلتر. أقراص: ٢ ملغم، ٤ ملغم (على شكل كبريتات). | □ سالبوتامول |
| ٢٥-٢ الأدوية الأخرى ذات المفعول في السبيل التنفسي | |
| حقنة: ٢٠ ملغم/ملييلتر (يكافئ ١٠ ملغم من قاعدة الكافيين/ملييلتر). شراب: ٢٠ ملغم/ملييلتر (يكافئ ١٠ ملغم من قاعدة الكافيين/ملييلتر). | سيترات الكافيين |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| ٢٦- مياه تصحيح المحاليل، والكهزل، والاضطرابات الحمضية القاعدية | |
|--|--|
| ٢٦-١ عن طريق الفم | |
| أملاح تعويض السوائل عن طريق الفم | انظر الفرع ١٧-٥-١. |
| كلوريد البوتاسيوم | مسحوق لمحلول. |
| ٢٦-٢ عن طريق الحقن | |
| غلوكون | محلول قابل للحقن: ٥٪، ١٠٪ متساوي التوتر، ٥٠٪ مفرط التوتر. |
| غلوكون مع كلوريد الصوديوم | محلول قابل للحقن: ٤٪ غلوكون، ١٨،٠٪ كلوريد الصوديوم (يكافئ الصوديوم + ٣٠ ميليمول/ل، الكلور - ٣٠ ميليمول/ل). |
| كلوريد البوتاسيوم | محلول: ١١،٢٪ في أمبولة سعة ٢٠ ميليلتر (يكافئ البوتاسيوم + ١،٥ ميليمول/ل، الكلور - ١،٥ ميليمول/ل). |
| كلوريد الصوديوم | محلول قابل للحقن: ٩،٠٪ متساوي التوتر (يكافئ الصوديوم + ١٥٤ ميليمول/ل، الكلور - ١٥٤ ميليمول/ل). |
| كربونات هيدروجين الصوديوم | محلول قابل للحقن: ١،٤٪ متساوي التوتر (يكافئ الصوديوم + ١٦٧ ميليمول/ل، البيكربونات - ١٦٧ ميليمول/ل). محلول: ٨،٤٪ في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر (يكافئ الصوديوم + ١٠٠٠ ميليمول/ل، البيكربونات - ١٠٠٠ ميليمول/ل). |
| □ لاكتات الصوديوم، محلول مركب | محلول قابل للحقن. |
| ٢٦-٣ متنوعات | |
| ماء معد للحقن | أمبولات سعة ٢ ميليلتر، ٥ ميليلتر، ١٠ ميليلتر. |
| ٢٧- فيتامينات ومعادن | |
| حمض الأسكوربيك | أقراص: ٥٠ ملغم. |
| □ إرغوكالسيفيرول | كبسولات أو أقراص: ١،٢٥ ملغم (٥٠ ٠٠٠ وحدة دولية). شراب: ٢٥٠ ميكروغرام/ ميليلتر (١٠ ٠٠٠ وحدة دولية/ ميليلتر). |
| اليود | كبسولات: ٢٠٠ ملغم. زيت ميودن: ١ ميليلتر (٤٨٠ ملغم يود)، ٠،٥ ميليلتر (٢٤٠ ملغم يود) في أمبولة (عن طريق الفم أو حقن)، ٠،٥٧ ميليلتر (٣٠٨ ملغم يود) في قارورة موزعة. |
| □ نيكوتيناميد | أقراص: ٥٠ ملغم. |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | |
|--|--------------------|
| أقراص: ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد). | بيريدوكسين |
| كبسولات: ٥٠.٠٠٠ وحدة دولية، ١٠٠.٠٠٠ وحدة دولية، ٢٠٠.٠٠٠ وحدة دولية (على شكل بالميتات). محلول زيتي للشرب: ١٠٠.٠٠٠ وحدة دولية (على شكل بالميتات)/ ميليلتر في موزع متعدد الجرعات. أقراص (مغلقة بالسكر): ١٠.٠٠٠ وحدة دولية (على شكل بالميتات). حقنة قابلة للمزج بالماء: ١٠٠.٠٠٠ وحدة دولية (على شكل بالميتات) في أمبولة سعة ٢ ميليلتر. | ريتينول |
| أقراص: ٥ ملغم. | ريبوفلافين |
| بأية تركيبة موضعية مناسبة. | فلوريد الصوديوم |
| أقراص: ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد). | ثيامين |
| القائمة التكميلية | |
| حقنة: ١٠٠ ملغم/ ميليلتر في أمبولة سعة ١٠ ميليلتر. | غلوكونات الكالسيوم |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

الفهرس

| | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------|
| أباكفير (ABC)..... | ١٠ | إندنافير (IDV)..... | ١٢ |
| إبينفيرين (أدرينالين)..... | ٣١، ٢٩، ١٩، ٣، ١ | الإنسولين متوسط المفعول..... | ٢٦ |
| أثروبين..... | ٢٩، ٣، ١ | أوفلوكساسين..... | ٩ |
| أتينولول..... | ١٩ | أوكسامنيكين..... | ٥ |
| إثامبول..... | ٩، ٨ | أوكسجين..... | ١ |
| إثينيل إستراديول..... | ٢٦، ٢٥ | أوكسيتوسين..... | ٢٩ |
| إثينيل إستراديول + ليفونورجستريل..... | ٢٥ | إيبوبروفين..... | ٢ |
| إثينيل إستراديول + نورثيسترون..... | ٢٥ | إيتوبوسيد..... | ١٧ |
| إيثوناميد..... | ٩ | إيثانول..... | ٢٢ |
| أرتميثر + لوميفانترين..... | ١٣ | إيثوسوكسيميد..... | ٤ |
| أرتميثر..... | ١٣ | إيديتات كالسيوم الصوديوم..... | ٣ |
| أرتيسونات..... | ١٤ | أيزونيازيد + إيثامبول..... | ٨ |
| إرغوكالسيفيرول..... | ٣٢ | أيزونيازيد..... | ٩، ٨ |
| إرغومتريين..... | ٢٩ | إيفرمتين..... | ٥ |
| إريثروميسين..... | ٧ | إيفيرين..... | ١ |
| أزاثيوبرين..... | ١٦، ٢ | إيمبيبنيم + سيلاستاتين..... | ٧ |
| أزيتروميسين..... | ٧ | إيمبيبنيم..... | ٧ |
| أسباراجيناز..... | ١٦ | إينالابريل..... | ٢٠، ١٩ |
| أسيتات ميدروكسي بروجسترون + سبيونات..... | | أيتروكسات الميغلو مين..... | ٢٢ |
| إستراديول..... | ٢٥ | أيوهيكسول..... | ٢٢ |
| أسيتات ميدروكسي بروجسترون..... | ٢٦، ٢٥ | باراسيتامول..... | ١٥، ٢ |
| أسيتازولاميد..... | ٢٩ | باروموميسين..... | ١٣ |
| أسيتيل سيستين..... | ٣ | باسيتراسين..... | ٢١ |
| أسيكوفير..... | ٢٩، ١٠ | برازيكوانتيل..... | ٥ |
| إففيرنز..... | ١٢، ١١ | برمنغفات البوتاسيوم..... | ٢١ |
| إففيرنز (EFV أو EFZ)..... | ١١ | بروبرانولول..... | ١٦ |
| إففيرنز + إمتريسيتابين + تينوفوفير..... | ١٢ | بروبيل ثيوراسيل..... | ٢٧ |
| إفلورنيتين..... | ١٥ | بروغانيل..... | ١٥ |
| أكسيد النتروز..... | ١ | بروكاربازين..... | ١٧ |
| ألبيندازول..... | ٥ | بروكايناميد..... | ١٩ |
| ألكورونيوم..... | ٢٨ | بروكاين بنزيل بنيسيلين..... | ٦ |
| ألوبورينول..... | ٢ | بروميثازين..... | ٢٣، ١ |
| أمبيسيلين..... | ٦ | بروميد الإبراتروبيوم..... | ٣١ |
| إمتريسيتابين (FTC)..... | ١٢، ١١ | بريدنيزولون..... | ٢٩، ١٧، ٣ |
| إمتريسيتابين + تينوفوفير..... | ١٢ | بريماكين..... | ١٤ |
| أمفوتيريسين باء..... | ١٣، ١٠ | بليوميسين..... | ١٦ |
| أملاح تعويض السوائل عن طريق الفم..... | ٣٢، ٢٤ | بنتاميدين..... | ١٥، ١٣ |
| أملوديبين..... | ١٩ | بنزيدازول..... | ١٥ |
| أمودياكين..... | ١٣ | بنزوات البنزيل..... | ٢٢ |
| أموكسيسيلين + حمض الكلافولانيك..... | ٦ | بنزويل بروكسايد..... | ٢١ |
| أموكسيسيلين..... | ٦ | بنزيل بنيسيلين البنزاثين..... | ٦ |
| أميتريبتيلين..... | ٣٠ | بنزيل بنيسيلين..... | ٦ |
| أميدوتريزوات..... | ٢٢ | بوبيفاكاين..... | ١ |
| أميكاسين..... | ٩ | بوليفيدون اليود..... | ٢٢ |
| أميلوريد..... | ٢٣ | بيبيردين..... | ١٧ |
| إنانتات النورثيسترون..... | ٢٥ | بيتاميثازون..... | ٢١ |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | | | |
|--------|---|-----------|--|
| ٢٢ | ديثرانول | ٩، ٨ | بيرازيناميد |
| ١١ | ديدانوزين (ddI) | ٥ | بيرانتيل |
| ٢٠، ١٩ | ديغوكسين | ٢٢ | بيرمثرين |
| ٣ | ديفيروكسامين | ٢٨ | بيريدوستيغمين |
| ١٧، ٣ | ديكساميثازون | ٣٣ | بيريدوكسين |
| ١٣ | ديلوكسانيد | ١٥، ١٤ | بيريميثامين |
| ٣ | ديميركابول | ٣١ | بيكلوميثازون |
| ٢٢ | راتين جذر البيروح | ٢٩ | بيلوكاربين |
| ٢٣ | رانيتيدين | ٣، ٢ | بينيسيلامين |
| ١٩ | ركازة العامل الثامن | ١٧ | تاموكسيفين |
| ١٩ | ركازة مركب العامل التاسع (عوامل التخثر، الثاني والسابع والتاسع والعاشر) | ٢٩ | تتراسيكلين |
| ١٩ | ريبافيرين | ٢٩ | تترাকাين |
| ٣٣ | ريبوفلافين | ٢٢ | تروبيكاميد |
| ١٢ | ريتونافير | ٢٧ | ترياق الخناق |
| ٣٣ | ريتينول | ١٥، ٨ | تريميثوبريم |
| ٩، ٨ | ريفامبيسين | ٢٥ | تستوستيرون |
| ٩ | ريفامبيسين + أيزونيايد + إيثاموتول | ٢٧ | توبركولين، أحد مشتقات البروتين المنقاة (PPD) |
| ٩ | ريفامبيسين + أيزونيايد + بيرازيناميد + إيثاموتول | ٢٩ | تيمولول |
| ٩ | ريفامبيسين + أيزونيايد + بيرازيناميد | ١١ | تينوفوفير ديزوبروكسيل فيوميرات (TDF) |
| ٩ | ريفامبيسين + أيزونيايد | ١٢ | تينوفوفير |
| ٩ | ريفامبيسين + أيزونيايد | ٢١ | ثاني أسيتات الألومنيوم |
| ١٢، ١١ | زيدوفودين | ٥ | ثلاثي كلابندازول |
| ١١ | زيدوفودين (AZT أو ZDV) | ١٩ | ثلاثي نترات الغليسيريل |
| ١٢ | زيدوفودين + لاميفودين + نيفيرابين | ٥ | ثنائي إيثيل كاربامازين |
| ١٢ | زيدوفودين + لاميفودين | ١٩ | ثنائي نترات الأيزوسوربيد |
| ١٢ | ساكوينافير (SQV) | ٣٣ | ثيامين |
| ٣١ | ساليوتامول | ١ | ثيوبنتال |
| ٨ | سبكتينو ميسين | ٢١، ٣ | ثيوكبريتات الصوديوم |
| ٢٣ | سيبرونولاكتون | ٢٩، ٧ | جنتاميسين |
| ١٢، ١١ | ستافودين | ٢٥ | جهازية تحتوي على النحاس |
| ١١ | ستافودين (d4T) | ٢٦ | حقن الإنسولين (ذوابة) |
| ١٢ | ستافودين + لاميفودين + نيفيرابين | ٢٠، ١٥، ٢ | حمض أسيتيل الساليسيليك |
| ٩ | ستربتوميسين | ٣٢ | حمض الأسكوربيك |
| ٢١ | ستريبتوكيناز | ٩ | حمض البار-أمينوساليسيليك |
| ٦ | سفتازيديم | ٢١ | حمض البنزويك + حمض الساليسيليك |
| ٦ | سفترياكسون | ٢١ | حمض البنزويك |
| ١٤ | سلفادوكسين + بيريميثامين | ٢٢، ٢١ | حمض الساليسيليك |
| ١٤ | سلفادوكسين | ٣١، ٤ | حمض الفالبرويك |
| ٢١ | سلفاديازين الفضة | ١٨ | حمض الفوليك |
| ٨ | سلفاديازين | ٦ | حمض الكلافولانيك |
| ٢٣ | سلفاسالازين | ٨ | دابسون |
| ١٥، ٨ | سلفاميثوكسازول + تريميثوبريم | ١٦ | داكاربازين |
| ١٥، ٨ | سلفاميثوكسازول | ١٦ | داكتينو ميسين |
| ٢١ | سلفيد السيلينيوم | ١٦ | داونوروبيسين |
| ٢٤ | سنا سنامكي (أوراق نبات السنا الجافة) | ١٨ | دكستران ٧٠ |
| ٥ | سوديوم السورامين | ٣ | دل - ميثونين |
| ٢٨ | سوكساميثونيوم | ٢٠ | دوبامين |
| ٢ | سولفازالازين | ١٦ | دوكسوروبيسين |
| ٧ | سيبروفلوكسكين | ١٤، ٧ | دوكسيسيكلين |
| ٢٥ | سيبيونات إسترادبول | ٣١، ٤، ١ | ديازيبام |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| ٣٠، ٤ | كاربامازيبين | ١٦ | سيتارابين |
| ٣٠ | كاربونات الليثيوم | ٣١ | سيترات الكافيين |
| ١٧ | كاربيدوبا | ١٦ | سيسيلاتين |
| ٩ | كاناميسين | ٦ | سيفازولين |
| ٢٢ | كيريتات الباريوم | ٦ | سيفيكسيم |
| ١٨ | كيريتات البروتامين | ١٦ | سيكلوسبورين |
| ٢٤ | كيريتات الزنك | ٩ | سيكلوسيرين |
| ٤ | كيريتات المغنيزيوم | ١٦ | سيكلوفوسفاميد |
| ٢١ | كيريتات النيوميسين + □ باسيتراسين | ٧ | سيلاستاتين |
| ٢١ | كيريتات النيوميسين | ٢١ | سيمفاستاتين |
| ٣٢ | كربونات هيدروجين الصوديوم | ١٥ | صوديوم السورامين |
| ١٠ | كلوتريمازول | ١٨ | صوديوم الهيبارين |
| ١٦ | كلورامبوسيل | ٢٥ | العوازل الأثوية |
| ٧ | كلورامفينيكول | ٢٥ | العوازل الذكرية |
| ٣٠ | كلوربرومازين | ١٠ | عريزوفولفين |
| ٣ | كلورفينامين | ٢٥ | غريسة مطلقة لليفونور جستريل |
| ٢٢ | كلورهيكسيدين | ٢١ | غسول الكالامين |
| ٢٣ | كلوروكسيلينول | ٢٧ | الغلوبولين المناعي المضاد للكرز (بشري) |
| ١٤، ٢ | كلوروكين | ٢٧ | الغلوبولين المناعي المضاد للمستضد D (بشري) |
| ٣٢ | كلوريد البوتاسيوم | ٢٧ | الغلوبولين المناعي لداء الكلب |
| ٣٢ | كلوريد الصوديوم | ١٨ | غلوبولين مناعي عادي بشري |
| ٣ | كلوريد الميتيلونيوم (أزرق الميتيل) | ٢٣ | غلوتارال |
| ٢١ | كلوريد الميتيل روزانيلينيوم (بنفسجي الجنطين) | ٣٢ | غلوكون مع كلوريد الصوديوم |
| ٨ | كلوفازيمين | ٣٢ | غلوكون |
| ٦ | كلوكساسيلين | ٣٣، ٣ | غلوكونات الكالسيوم |
| ٣١ | كلومبيرامين | ٢٦ | غليبينكلاميد |
| ٢٦ | كلوميفين | ٢٧ | الغلوبولين المناعي المضاد للزغاف |
| ٨ | كلينداميسين | ٨ | فانكوميسين |
| ٢٥، ٢ | كوديين | ٣ | الفحم، المنشط |
| ١ | الكيتامين | | فريكت البوتاسيوم هكسانوفيريت (II)-2H2O |
| ١٩ | كينيدين | ٣ | (أزرق بروسي) |
| ١٤ | كينين | ٢٢، ١٧ | فلوروراسيل |
| ٣٢ | لاكتات الصوديوم، محلول مركب | ٣٣ | فلوريد الصوديوم |
| ١١ | لاميفودين (3TC) | ٢٢ | فلوريسين |
| ١٢، ١١ | لاميفودين | ١٠ | فلوسيتوسين |
| ٢٨ | لقاح الأنفلونزا | ٣٠ | فلوفينازين |
| ٢٧ | لقاح البي سي جي (BCG) | ٣٠ | فلوكسيتين |
| ٢٨ | لقاح التهاب الدماغ الياباني | ١٠ | فلوكونازول |
| ٢٨ | لقاح التهاب السحايا بالمكورات السحائية | ٢٣، ٢٠ | فوروسيميد |
| ٢٨ | لقاح التهاب الكبد A | ١٦ | فولينات الكالسيوم |
| ٢٨ | لقاح التهاب الكبد B | ١٨ | فيتوميناديون |
| ٢٨ | لقاح التيفود | ١٩ | فيراباميل |
| ٢٨ | لقاح الحصبة الألمانية | ٢٩ | فيكورونيوم |
| ٢٨ | لقاح الحصبة | ١٧ | فينبلاستين |
| ٢٨ | لقاح الحمق | ١٧ | فينكريستين |
| ٢٨ | لقاح الحمى الصفراء | ٤ | فينوباربيتال |
| ٢٨ | لقاح الخناق | ٦ | فينوكسيميثيل بنيسيلين |
| ٢٨ | لقاح الشاهوق (السعال الديكي) | ٤ | فينيتوين |
| ٢٨ | لقاح الفيروس العجلي | ٢١ | قطران الفحم |
| ٢٨ | لقاح الكزاز | ٩ | كابريوميسين |

قائمة منظمة الصحة العالمية النموذجية

| | | | |
|---------------|----------------------|-------|--|
| ٢٠ | ميثيل دوبا | ٢٧ | لقاح الكوليرا |
| ١٧ | ميركابيتوبورين | ٢٨ | لقاح المستدمية النزلية من النمط باء |
| ٣٠ | ميزوبروستول | ٢٨ | لقاح المكورات الرئوية |
| ٣٠ | ميفيبريستون | ٢٨ | لقاح النكاف |
| ٢١ | ميكونازول | ٢٨ | لقاح داء الكلب |
| ١٥ | ميلارسوبرول | ٢٨ | لقاح شلل الأطفال |
| ٣ | نالوكسون | ١٢ | لوبينافير + ريتونافير (LPV/r) |
| ٢٠ | نتروبروسيد الصوديوم | ١٢ | لوبينافير |
| ٣ | نتريت الصوديوم | ١٣ | لوميفانترين |
| ١٢ | نلفينافير (NFV) | ١ | ليدوكاين + إينيفرين (أدرينالين) |
| ٢٦، ٢٥ | نورثيسترون | ١٩، ١ | ليدوكاين |
| ٨ | نيتروفورانتوين | ٥ | ليفاميسول |
| ١٠ | نيستاتين | ٢٦ | ليفوثيروكسين |
| ١٥ | نيفورتيموكس | ١٧ | ليفودوبا + □ كاربيدوبا |
| ٣٠ | نيفيديبين | ١٧ | ليفودوبا |
| ١١ | نيفيرابين (NVP) | ٢٥ | ليفونورجستريل |
| ١٢ | نيفيرابين | ٣٢ | ماء معد للحقن |
| ٥ | نيكلوزاميد | ٢٣ | مانيتول |
| ٣٢ | نيكوتيناميد | ١٣ | مترونيدازول |
| ٢٨ | نيوستيغمين | ٣٠ | محلول الديال داخل الصفاق (المناسب التركيب) |
| ٣٠ | هالوبيريدول | ٢٢ | مركب قائم على الكلور |
| ١ | الهالوثان | ١٣ | معلومات أنثيمونيات |
| ٢٠ | هيدرالازين | ١٤ | مفلوكين |
| ١٨ | هيدروكسوكوبالامين | ١٨ | ملح الحديدوز + حمض الفوليك |
| ٢٣ | هيدروكسيد الألومنيوم | ١٨ | ملح الحديدوز |
| ٢٣ | هيدروكسيد المغنيزيوم | ٢، ١ | مورفين |
| ٢٣، ٢٠ | هيدروكلوروثيازيد | ٥ | ميبيندازول |
| ٢٤، ٢١، ١٧، ٣ | هيدروكورتيزون | ٧ | ميترونيدازول |
| ١٨ | وارفارين | ٢٦ | ميتفورمين |
| ٣٢ | اليود | ٢٣ | ميتوكلوبراميد |
| ٢٦، ١٠ | يوديد البوتاسيوم | ٣١ | ميثادون |
| ٢٢ | يوريا | ١٧، ٢ | ميثوتريكسات |