

القائمة القومية للأدوية الأساسية

مقدمة

في عام ١٩٨١ قامت وزارة الصحة بصياغة سياسة دوائية قومية وفقا لمنهج الادوية الاساسية . و كان اول ما طبق من مكونات تلك السياسة هوانتقاء قائمة بالادوية الاساسية و تم ذلك في عام ١٩٨١ و تمت طباعة القائمة و نشرها عام ١٩٨٢ و لكن لم يجري اعتمادها رسميا في ذلك الحين .

وفي عام ١٩٨٥ عقدت حلقة عملية (ورشة عمل) بالخرطوم حيث تمت مراجعة قائمة عام ١٩٨٢ كما حددت مستويات استعمال الادوية الاساسية المختارة و تمت طباعة و نشر تلك القائمة و لكن لم يجري اعتمادها رسميا كذلك .

وفي عام ١٩٨٧ تمت مراجعة و تحديث قائمة الادوية الاساسية و مستويات استعمالها لسنة ١٩٨٥ و تم اعتماد القائمة الجديدة بأمر وزاري من وزير الصحة رقم ٧ بتاريخ ١٥ اكتوبر ١٩٨٧ و تم طباعتها و توزيعها و توجيه مؤسسات القطاع العام للعمل بها .

وفي نوفمبر عام ١٩٩٣ عقدت حلقة عملية بالخرطوم لمراجعة قائمة الادوية الاساسية و مستويات استعمالها لسنة ١٩٨٧ . و تم اعتماد القائمة المعدلة بأمر وزاري من وزير الصحة رقم ٤/١٩٩٥ بتاريخ ١٦ ابريل ١٩٩٥ و تمت طباعتها بالانجليزية (الصيغة الاصلية) و العربية و طبعت و تم توزيعها علي نطاق واسع .

في نوفمبر ٢٠٠١ عقدت حلقة عملية (ورشة عمل) بالخرطوم حيث تمت مراجعة و تحديث قائمة ١٩٩٥ . و بالرغم من ان قائمة ٢٠٠١ لم يجري اعتمادها رسميا لكن تم قبولها و استعمالها علي نطاق واسع .

في مايو ٢٠٠٤ تم تحديث هذه القائمة بواسطة اللجنة الدائمة لتسجيل الادوية و عدل اسم Drug في النسخة الانجليزية الي Medicines وفقا لتعديل منظمة الصحة العالمية .

مستويات استعمال الادوية الاساسية

الرمز (أ) يشير الي الأدوية المستعملة في وحدات الرعاية الصحية الأولية و نقط الغياروكل المرافق الصحية الأخرى.

الرمز (أ) يشير الي الأدوية المستعملة في الشفخانات و المراكز الصحية التي يعمل بها مساعد طبي (بالإضافة إلى الادوية أأ اعلاه)

الرمز (ب) يشير الي الأدوية المستعملة في المستشفيات الريفية و العيادات الخارجية التي يعمل بها اطباء عموميون (بالإضافة إلى الادوية أ أو أ اعلاه)

الرمز (ج) يشير الي الأدوية المستعملة في المستشفيات التي بها أقسام تخصصية (بالإضافة إلى الادوية أ أو أ اعلاه)

الرمز (س) يشير الي الأدوية المستعملة في المراكز المتخصصة أو الوحدات المتخصصة في بعض المستشفيات (بالإضافة إلى كل الأدوية الاساسية الأخرى)

توضيح

عندما يتم تحديد قوة دواء علي اساس الملح او الاستر المختار فان ذكره يرد بين قوسين . و عندما تدل القوة علي الجزء الفاعل تسبق عبارة (علي شكل) اسم الملح او الاستر الوارد بين قوسين .

القائمة القومية للأدوية الأساسية

١ - المنتجات

١-١ المنتجات العامة والاكسجين		
ج	الأثير المبنج	استنشاق
ج	الهالوثان	استنشاق
ج	اتوميدات	حقنة، ٢ مغ/مل في امبولة سعة ١٠ مل
ب	الكيتامين	حقنة، ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)/ملييلتر في قنينة سعة ١٠ ميلييلتر
ب	اكسيد النتروز	استنشاق
ب	اوكسجين	استنشاق (غاز طبي)
ج	ثيوبنتون	مسحوق للحقن، ٠,٥ غ (ملح الصوديوم) في قنينة سعة 20 ميلييلتر
ج	بروبوفول	١% حقنة (مستحلب)
ج		- ١٠ ملغم/مل في امبولة سعة ٢٠ مل
ج		- ١٠ ملغم/مل في ٥٠ مل فيال
ج		- محلول بروبوفول ١% في حقنة جاهزه للاستعمال
ج	ايسوفلوران	استنشاق، في زجاجة سعة ١٠٠-٢٠٠ مل

٢-١ منتجات موضعية

ج	بوبيفاكاين	حقنة، ٠,٢٥% ، ٠,٥% (هيدروكلوريد) في امبولة سعة ١٠ مل
ج		حقنة للتبنيج النخاعي، ٠,٥ (هيدروكلوريد) في امبولات سعة ٤ ميلييلتر تمزج مع ٧,٥% محلول الغلوكوز
ج	روبيفيكائين	حقنة، ٧,٥ ملغم / مل في امبولة سعة ١٠ مل

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
--------	--	-----------------

ليدوكايين	حقنة، ١% ، ٢% (هيدروكلوريد) فى امبولة سعة ١٠ مل	ا
	قنينة حقن للتبنيح النخاعى، ٥% (هيدروكلوريد) فى امبولات سعة ٢ ميليلتر تمزج مع ٧,٥% من محلول الغلوكوز	ب
	موضعى، ٢-١٠% (هيدروكلوريد)	ج
ليدوكايين + ابينيافرين (ايدرينالين)	حقنة، ١% ، ٢% (هيدروكلوريد) + ابينيافرين ١ : ٢٠٠٠٠٠٠ فى قنينة	أ
	خرطوشة سنوية، ٢% (هيدروكلوريد) + ابينيافرين ١ : ٨٠٠٠٠٠	ب
ايفيدرين	حقنة، ١٥ مغ (سلفات)/ مل فى امبولة سعة ٢ مل	ج
	حقنة، ٣٠ ملغم (هيدروكلوريد) / ميليلتر فى امبولة سعة ١ ميليلتر (يستخدم فى التبنيح بالنخاع الشوكى ابان الولادة ، لمنع نقص ضغط الدم)	ج

٣-١ المداوة والتهدة قبل الجراحة للاجراءات القصيرة الامد

اتروبين	حقنة ، ١ ملغم (سلفات) فى امبولة سعة ميليلتر واحد	ب
كلروال هايدرات ديازيبام	شراب، ٢٠٠ ملغم / ٥ مل	ا
ديازيبام	حقنة، ٥ ملغم/ ميليلتر فى امبولة سعة ٢ ميليلتر ، اقراص ٥ ملغم	ب
دوبيريول	حقنة، ٥ ملغم / مل فى امبولة سعة ٢ مل حقنة، ٣٠ ملغم / مل (هايدروكلورايد) فى امبولة	ج
فينتانال	حقنة، ٥٠ ميكروغم / مل (فى شكل سترات) فى امبولة سعة ٢ مل	ج
غلايكوبيرونيوم	حقنة، ٢٠٠ ميكروغم(برومايد) فى امبولة سعة ١ مل	ج
مورفين	حقنة، ١٠ ملغم(سلفات او هيدروكلوريد) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب
بيثدين	حقنة، ٥٠ ملغم(فى شكل هايدروكلورايد) فى امبولة سعة ١ مل	ب
برومثازين هايوسين هايدروبروميد	اكسير او شراب، ٥ ملغم (هيدروكلوريد) / ٥ ميليلتر حقنة	ب ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ميتوكلبر امايد	حقنة، ٥ مغ/مل في امبولة سعة ٢ مل	ب
اوندانسترون	حقنة، ٤ مغ امبولة اقراص، ٤ مغ	ب
ميدازولام	حقنة، ٥ ملغم (في شكل هايدروكلورايد)/ مل في امبولة سعة ٣ مل	ج
ريميفينتانيل	مسحوق للحقن، ٥ ملغم (في شكل هايدروكلورايد)/مل حقنة معبأة للاستعمال	ج

١- ٤ مضادات الهبوط المركزي والتنفسى

فلومازينيل	حقنة، ١٠٠ مايكروغرام / مل في امبولة سعة ٥ مل	ج
٢- الادوية المسكنة والمضادة للحمى ، والمضادة للالتهابات غير الستيرويدية ، أدوية تستعمل لمعالجة النقرس وعوامل معدلة للامراض فى الاضطرابات الروماتيدية		
٢-١ الادوية غير الافيونية المفعول		
حمض الاستيل	اقراص، ٣٠٠	أأ
ساليسيليك	اقراص، ١٠٠ ملغم	أأ
	تحاميل، ٥٠-١٥٠ ملغم	أ
اللوبرينول	اقراص، ١٠٠	ج
كولشيسين	اقراص، ٥٠٠ مايكروغرام	ج
سلفينبيرازون	اقراص، ١٠٠ ، ٢٠٠ مغ	ج
بروبانسيد	اقراص، ٥٠٠ مغ	ج
ايبوبروفين	اقراص، ٢٠٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم، ٦٠٠ ملغم	ب
اندوميتاسين	كبسولات او اقراص، ٢٥ ملغم	ج
باراسيتامول	اقراص، ٥٠٠ ملغم	أأ
	تحاميل، ١٠٠ ملغم	ب
	شراب، ١٢٥ ملغم / ٥ ميليلتر	أأ
تينوكسيكام	اقراص، ١٠ ، ٢٠ مغ	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
تولميتين	كبسولات، ٤٠٠ ملغم اقراص، ٢٠٠، ٦٠٠ مغ	ج
نابروكسين	اقراص، ٢٥٠، ٥٠٠ مغ	ج
بايروكسيكام	اقراص، ١٠ مغ، ٢٠ مغ	ج

٢-٢ عوامل معدلة للأمراض في الاضطرابات الروماتيدية

ازاسيويرين	اقراص، ٥٠ ملغم	ج
كلوروكوين	اقراص، ١٠٠، ١٥٠ ملغم (على شكل فوسفات او سلفات)	ج
سايكلو فوسفاميد	اقراص، ٢٥ ملغم	ج
ميثوتركسيت	اقراص، ١٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم)	ج
بنسلامين	كبسولات او اقراص، ٢٥٠ ملغم	ج
سلفاسلازين	اقراص، ٥٠٠ ملغم	ج
الذهب	حقنة، ٥٠ ملغم / ٠,٥ مل امبول	ج
هايدروكسي كلوروكوين	١٥٠ ملغم	ج
غلوكوزامين	٥٠٠ ملغم	ج

٣-٢ مسكنات افيونية

كودين	اقراص، ٣٠ ملغم (فوسفات)	ج
مورفين	حقنة، ١٠ ملغم في امبولة سعة ١ ميليلتر (سلفات او هيدروكلوريد) محلول فموي، ١٠ ملغم (هيدروكلوريد او سلفات) / ٥ ميليلتر اقراص، ١٠ ملغم (سلفات)	ب
بيثدين	حقنة، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد) في امبولة سعة ١ مل اقراص، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم	ب ج

٣- الادوية المضادة للارجية والادوية المستعملة في معالجة التاق

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
كلورفينامين	اقراص، ٤ ملغم (ماليات الهيدروجين) شراب، ٢ ملغم / ٥ مل حقنة، ١٠ ملغم (في شكل ماليات الهيدروجين) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب
ديكساميثازون	اقراص، ٥٠٠ مايكروغرام ، ٤ ملغم	ب
	حقنة، ٤ ملغم (على شكل ملح ثنائي الفوسفات) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب
ايبينيفرين (الدرينالين)	حقنة، ١ ملغم (على شكل هيدروكلوريد) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب
هيدروكورتيزون	مسحوق معد للحقن، ١٠٠ ملغم (على شكل سكسينات الصوديوم) فى قنينة	ب
بريديسلون	اقراص، ٥ ملغم ، ٢٠ ملغم	ب

٤- التريقات والادوية الاخرى المستخدمة لعلاج التسمم

٤-١ غير النوعية

الفحم، المنشط	مسحوق	أ
ايبكاكوانا	شراب، يحتوى على ٠,١٤ % ايبكاكوانا (امتين)	ب
٤-٢ نوعية		
أسيتيلستين	حقنة، ٢٠٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١٠ ميليلتر	ب
اتروبين	حقنة، ١ ملغم (سلفات) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب
ديفيروكسامين	مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ ملغم (مسيلات) فى قنينة	ب
ديميركابول	حقنة فى زيت ، ٥٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ٢ ميليلتر	س
ميثيونين	اقراص، ٢٥٠ ملغم (راسيمات)	ب
كلوريد الميتيلونيونيوم (ازرق الميتيل)	حقنة، ١٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١٠ ميليلتر	س
نالوكسون	حقنة، ٤٠٠ ميكروغرام (هيدروكلوريد) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
بنسيلامين	كبسولة او قرص ، ٢٥٠ ملغم	ب
ادينات كالسيوم الصوديوم	حقنة، ٢٠٠ ملغم /ملييلتر فى امبولة سعة ٥ ميلييلتر	س
ثيوسلفات الصوديوم	حقنة، ٢٥٠ ملغم / ميلييلتر فى امبولة سعة ٥٠ ميلييلتر	س
غلوكونات الكالسيوم	حقنة، ١٠٠ ملغم / ميلييلتر فى امبولة سعة ١٠ ميلييلتر	ب
نتريت الصوديوم	حقنة، ٣٠ ملغم / ميلييلتر فى امبولة سعة ١٠ ميلييلتر	س
بوتاسيوم فيريك هكسا سيانوفيرات (١١)	مسحوق للاعطاء الفموى	ج

٥- مضادات الاختلاج / مضادات الصرع

كاربامازيبين	قرص محرز، ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم، ٤٠٠ ملغم طويل المفعول شراب، ١٠٠ ملغم / ٥ مل	ب
ديازيبام	حقنة، ٥ ملغم / ميلييلتر فى امبولة سعة ٢ ميلييلتر (بالوريد او بالمستقيم)	ب
كلونازيبام	قرص محرز، ٥٠٠ مايكروغرام	ب
ايثوسكسيمايد	كبسولات، ٢٥٠ ملغم شراب، ٢٥٠ ملغم / ٥ مل	س
لاموترايدين	اقراص، ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم	ج
فينوباربيتال	اقراص، ١٥ مغ، ٣٠ ملغم حقنة، ٢٠٠ ملغم/مل فى امبولة سعة واحد مل الكسير، ١٥ ملغم / ٥ ميلييلتر اقراص، ١٠٠ ملغم	ب
فيقباترين	اقراص، ٥٠٠ ملغم	ج
توبيرامات	اقراص، ٢٥ ملغم، ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم	ج
فينيتوين	كبسولة او قرص، ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم شراب معلق، ٣٠ ملغم / مل (ملح الصوديوم) حقنة، ٥٠ ملغم / ميلييلتر (ملح الصوديوم) فى قنينة سعة ٥ ميلييلتر	ب ب ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
حمض الفالبرويك	قرص معوى مغطى، ٢٠٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم (ملح الصوديوم)	ج
٦- الادوية المضادة للعدوى		
١-٦ طاردات الديدان		
١-٦-١ طاردات الديدان المعوية		
ميبيندازول	اقراص قابلة للمضغ، ١٠٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم	أ
نكلوساميد	اقراص قابله للمضغ، ٥٠٠ ملغم	ب
بيرانتيل	اقراص قابلة للمضغ، ٢٥٠ ملغم (على شكل امبونات) مستعلق فموى، ٥٠ ملغم (على شكل امبونات) / ميليلتر	ب
البيندازول	اقراص قابلة للمضغ، ٤٠٠ ملغم	أ
برازيكوانتيل	اقراص، ١٥٠ ملغم، ٦٠٠ ملغم	ب
ليفاميسول	اقراص، ٥٠ ملغم، ١٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)	ب
٦-١-٢ مضادات الفيلاريات		
داى ايتايل كاربامازين	اقراص، ٥٠ ملغم (سترات ثنائية الهيدروجين)، ١٠٠ ملغم	ج
ايفرمكتين ٦-١-٣ الادوية المضادة للبلهارسيات والمضادة للمثقيبات	اقراص محرزة، ٣ ملغم، ٦ ملغم	ج
برازيكوانتيل	اقراص، ٦٠٠ ملغم	ب
تريكلابندازول	اقراص، ٢٥٠ ملغم	ب
٦-٢ مضادات الجراثيم		
٦-٢-١ ادوية بيتالاكتام		
أموكسيسيلين	كبسولات او اقراص، ٢٥٠ ملغم، ٥٠٠ ملغم (لا مائى)	أ
أمبيسيلين	مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ ملغم (على شكل ملح صوديوم) فى	أ

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
	قنينة مسحوق معد للحقن، ١ غرام (على شكل ملح صوديوم) فى قنينة	
بنزائين بنسللين	أ مسحوق معد للحقن، ٢,٤ مليون وحدة دولية فى قنينة سعة ٥ ميليلتر مسحوق معد للحقن، ١,٢ مليون، ٦٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية فى قنينة سعة ٥ ميليلتر	
بنزاييل بنسلن	أ مسحوق معد للحقن، ٦٠٠ ملغم (= ١ مليون و. د) او ٣ غرام (= ٥ مليون و. د) (على شكل ملح الصوديوم او بوتاسيوم) فى قنينة .	
كلوكساسيلين	ج كبسولات، ٥٠٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) فى قنينة مسحوق معد للحقن، ١ غرام (على شكل ملح الصوديوم) فى قنينة مسحوق لمستعلق فموى، ١٢٥ ملغم / ٥ ميليلتر	
فينوكسى ميثايل بينيساللين أموكسيسيلين+ كلافنوليك اسيد سيفتازيديم	ج اقراص، ٢٥٠ ملغم (علي شكل ملح البوتاسيوم) س اقراص، ٥٠٠ مغ (علي شكل ترايبيدرات) + ١٢٥ مغ (علي شكل ملح بوتاسيوم) س مسحوق للحقن، ٢٥٠ ملغم (على شكل بنتا هيدرات) فى قنينة	
سيفيكسيم	ج كبسولة، ٤٠٠ ملغم مسحوق لمعلق فموى، ١٠٠ مغ / ٥ مل	
سيفاكلور	ج كبسولة، ٥٠٠ مغ شراب، ١٢٥ مغ / ٥ مل	
سيفادوركسيل	ج كبسولة، ٢٥٠ مغ، ٥٠٠ مغ ج شراب، ١٢٥ مغ / ٥ مل	
سيفيروم	ج مسحوق للحقن، ١ غم فى قنينة	
سيفتراياكسون	ج مسحوق للحقن، ٢٥٠ ملغم (على شكل ملح صوديوم) فى قنينة	
ايميبيينيم +سيلاستين	ج مسحوق للحقن، ٢٥٠ ملغم (على شكل احادى الماء) + ٢٥٠ ملغم (على شكل ملح صوديوم) مسحوق للحقن، ٥٠٠ ملغم (على شكل احادى الماء) + ٥٠٠ ملغم (على شكل ملح صوديوم) فى قنينة	

٦-٢-٢ مضادات البكتريا الاخرى

كلورامفينيكول	كبسولات، ٢٥٠ ملغم مسحوق للحقن، ١ غم (على شكل سكسينات الصوديوم) في قنينة معلق فموى، ١٢٥ ملغم / ٥ مل (على شكل بالميتات) معلق فموى، ١٥٠ ملغم / ٥ مل (على شكل بالميتات) معلق زيتي للحقن، ٠,٥ غم / مل (على شكل سكسينات الصوديوم) في امبولة سعة ٢ مل	ب ب ب ب أ
سيبروفلوكساسين	اقراص، ٢٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)	ج
دوكسيسيكالين	كبسولة او قرص، ١٠٠ ملغم (على شكل هايدروكلوريد)	ب
اريثروميسين	كبسولة او قرص، ٢٥٠ ملغم (على شكل سيترات او سكسينات) مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ ملغم (على شكل لاكتوبينات) في قنينة	ب ج
اثيرومايسين	مسحوق لمستعلق فموي، ١٢٥ مغ (على شكل سيترات او سكسينات)	ب
كلاريثرومايسين	مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ مغ (لاكتوبينات) في قنينة	ب
جنتاميسين	حقنة، ١٠ ملغم ، ٤٠ ملغم (على شكل سلفات) / ميليلتر في قنينة سعة ٢ ميليلتر	ب
توبراميسين	حقنة، ١٠ ملغم ، ٤٠ ملغم (على شكل سلفات) في قنينة سعة ٢ مل	ج
مترونيدازول	اقراص، ٢٥٠ ملغم اقراص، ٥٠٠ ملغم مستعلق فموى، ٢٠٠ ملغم (على شكل بنزوات) / ٥ ميليلتر حقنة، ٥٠٠ ملغم في قنينة سعة ١٠٠ ميليلتر تحميلة مهبلية، ٥٠٠ ملغم ، ١ غرام	أ ب أ ج ج
حمض الناليدكسيك	اقراص، ٥٠٠ ملغم اقراص، ٢٥٠ ملغم	ج
نتروفورانتوين	اقراص، ١٠٠ ملغم	ج
سبكتينو ميسين	مسحوق معد للحقن، ٢ غ (على شكل هيدروكلوريد) في قنينة	ج
سلفاميثوكسازول +تريمثوبرين	اقراص، ١٠٠ ملغم + ٢٠ ملغم ، ٤٠٠ ملغم + ٨٠ ملغم مستعلق فموى، ٢٠٠ ملغم + ٤٠ ملغم / ٥ ميليلتر	أأ أأ ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
	حقنة ، ٨٠ ملغم + ١٦ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١٠ مل اقراص ، ٨٠٠ ملغم + ١٦٠ ملغم	ب
ترايميثوبريم	اقراص، ١٠٠ ملغم ، ٢٠٠ ملغم حقنة، ٢٠ ملغم / مل فى امبولة سعة ٥ مل	ج
كليندامايسين	كبسولات، ١٥٠ ملغم حقنة، ١٥٠ ملغم (علي شكل فوسفات) / مل	ج
فانكوميسين	مسحوق للحقن، ٢٥٠ ملغم (علي شكل هيدروكلورايد) فى قنينة	ج
٦-٢-٣ مضادات الفيروسات		
٦-٢-٣-١ مضادات الهيربس		
اسيكلوفير	اقراص، ٢٠٠ ملغم مسحوق للحقن، ٢٥٠ ملغم (علي شكل ملح صوديوم) فى قنينة	ج
٦-٢-٣-٢ مضادات اليرتروفيرال		
(أ) مانع الانزيم الناسخ النووي العكسي		
اباكافير	اقراص، ٣٠٠ مغ (علي شكل سلفات) محلول فموي، ١٠٠ مغ (علي شكل سلفات) / ٥ مل	ج
ديدانوسين	اقراص قابله للمضغ، ٢٥ مغ ، ١٠٠ مغ	
لاميفودين	اقراص، ١٥٠ ملغم محلول فموي، ٥٠ ملغم / ٥ مل	ج
استافودين	كبسولات، ١٥ مغ، ٢٠ مغ، ٣٠ مغ، ٤٠ مغ مسحوق لمحلول فموي، ٥ مغ / ٥ مل	ج
زيدوفودين	كبسولات، ١٠٠ ملغم ، ٢٥٠ ملغم اقراص، ٣٠٠ ملغم محلول للحقن الوريدي، ١٠ ملغم / مل فى قنينة سعة ٢٠ مل محلول فموي او شراب، ٥٠ ملغم / ٥ مل	ج
ز الكيتابين	اقراص، ٠,٧٥ مغ	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
زيدوفودين+ لاميفودين+ اباكافير	اقراص، ٣٠٠ مغ + ١٥٠ مغ + ٣٠٠ مغ	ج
(ب) مانع الانزيم الغير نووي عكسي		
نيفايرابين	اقراص، ٢٠٠ ملغم محلول فموي، ١٥٠ ملغم / ٥ مل	ج
ايفافيرنز	اقراص، ٢٠٠ مغ مستعلق فموي، ٥٠ مغ / ٥ مل	ج
ديلفايريدين	كبسولة، ١٠٠ مغ	ج
(ج) مانع الانزيم البروتيني		
اسكوبينافير	كبسولة، ٢٠٠ مغ	ج
ريتونافير	كبسولة، ١٠٠ مغ محلول فموي، ٤٠٠ مغ / ٥ مل	ج
ايندينافير	كبسولة، ٢٠٠ مغ (علي شكل سلفات)	ج
نيفينافير	اقراص، ٢٥٠ مغ (علي شكل ميسايلات) مسحوق محلول فموي، ٥٠ مغ / ٥ مل	ج
لوبينافير+ ريتونافير	كبسولات، ١٣٣,٣ مغ + ٣٣,٣ مغ محلول فموي، ٤٠٠ مغ + ١٠٠ مغ / ٥ مل	ج ج
٦-٢-٤ مضادات الجزام		
كلوفازيمين	كبسولة، ١٠٠ ملغم كبسولة، ٥٠ ملغم	ب
دابسون	اقراص، ١٠٠ ملغم اقراص، ٥٠ ملغم اقراص، ٢٥ ملغم	ب
ريفامبيسين	كبسولة او قرص، ١٥٠ ملغم	ب

٦-٢-٥ الادوية المضادة للسسل

ب	اقراص، ٤٠٠ ملغم (هيدروكلوريد) اقراص، ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)	اثامبوتول
ب	اقراص، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم	ايزونيازيد
ب	اقراص، ٥٠٠ ملغم اقراص، ٤٠٠ ملغم	بيرازيناميد
ب	اقراص، ١٥٠ ملغم + ١٠٠ ملغم اقراص، ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم اقراص، ٣٠٠ ملغم + ١٥٠ ملغم اقراص، ٦٠ ملغم + ٣٠ ملغم اقراص، ٦٠ ملغم + ٦٠ ملغم (للاستعمال المتقطع) اقراص، ١٥٠ ملغم + ١٥٠ ملغم (للاستعمال المتقطع)	ريفامبيسين + ايزونيازيد
ب	اقراص، ١٥٠ ملغم + ٤٠٠ ملغم	ايزونيازيد + ايتامبيوتول
ب	اقراص، ٦٠ ملغم + ٣٠ ملغم + ١٥٠ ملغم اقراص، ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم + ٤٠٠ ملغم اقراص، ١٥٠ ملغم + ١٥٠ ملغم + ٥٠٠ ملغم (للاستعمال المتقطع) اقراص، ١٢٠ ملغم + ٥٠ ملغم + ٣٠٠ ملغم	ريفامبيسين + ايزونيازيد + بيرازيناميد
ب	اقراص، ١٥٠ ملغم + ٧٥ ملغم + ٤٠٠ ملغم + ٢٧٥ ملغم	ريفامبيسين + ايزونيازيد + بيرازيناميد + اثامبوتول
ب	١ غ (على شكل سلفات) في قنينة مسحوق معد للحقن،	ستربتوميسين
ب	اقراص، ٥٠ ملغم + ١٠٠ ملغم اقراص، ١٥٠ ملغم + ٣٠٠ ملغم	ثيوسيتازون + ايزونيازيد

٦-٣ ادوية مضادة للفطريات

س	مسحوق معد للحقن، ٥٠ ملغم في قنينة	امفوتيريسين بي
---	-----------------------------------	----------------

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
غريزوفوفين	كبسولة او قرص، ١٢٥ ملغم ، ٢٥٠ ملغم	ب
كيتوكونازول	اقراص، ٢٠٠ ملغم	س
نيستاتين	اقراص، ١٠٠.٠٠٠، ٥٠٠.٠٠٠ وحدة دولية اقراص للمص، ١٠٠.٠٠٠ وحدة دولية فرازج (أدوات تستعمل داخل المهبل)، ١٠٠.٠٠٠ وحدة دولية	ب
فلوسايتوسين	كبسولة، ٢٥٠ ملغم نقيع، ٢,٥ غرام في ٢٥٠ مل	س
فلوكونازول	كبسولات، ٥٠ ملغم حقنة، ٢ ملغم / مل في قنينة مستعلق فموي، ٥٠ ملغم / ٥ مل	ب
يوديد البوتاسيوم	محلول مشبع	ب
٤-٦ الادوية المضادة للاوالي		
١-٤-٦ الادوية المضادة للاميبيا و القارديا		
دايلوكسانايد	اقراص، ٥٠٠ ملغم (فيورات)	أ
كلوركوين	اقراص، ١٥٠ ملغم (علي شكل فوسفات او سلفات)	ب
مترونيدازول	اقراص، ٢٥٠ ملغم اقراص، ٥٠٠ ملغم مستعلق فموي، ٢٠٠ ملغم (بنزوات) / ٥ ميليلتر حقنة، ٥٠٠ مغ في ١٠٠ مل قنينة	أ ب أ ب
٢-٤-٦ الادوية المضادة لليشمانيا		
بنتاميدين	مسحوق للحقن، ٢٠٠ ملغم (ازيتيونات او ميسايلات) في قنينة مسحوق للحقن، ٣٠٠ ملغم (ازيتيونات او ميسايلات) في قنينة	ج
استيبيولوجوكونات الصوديوم	محلول معد للحقن، في قنينة سعة ٣٠ مل (٣٣% تعادل ما يقارب ١٠% من الانتمون)	ج
أمفوتيريسين بي	مسحوق معد للحقن، ٥٠ ملغم في قنينة	ج

٦-٤-٣ الادوية المضادة للملاريا
٦-٤-٣-١ من اجل المعالجة الشافية

علاج الملاريا البسيطة

أ	اقراص، ٥٠، ١٠٠، ٢٠٠ مغ + ٥٠٠ مغ + ٢٥ مغ	ارتيسنوات+ سلفادوكسين بيريماتامين
أ	اقراص، ٢٠ مغ + ١٢٠ مغ	ارتيميزر+ لومفانترين
ب	اقراص، ٣٠٠ ملغم (على شكل ثنائي السلفات او سلفات) حقنة، ٣٠٠ ملغم (على شكل ثنائي الهيدروكلوريد)/ ميليلتر في امبولة سعة ٢ ميليلتر	كينين
أأ	اقراص، ١٥٠ ملغم (على شكل فوسفات او سلفات)	كلوركوين
أأ	شراب، ٥٠ ملغم (على شكل فوسفات او سلفات)/ ٥ ميليلتر	
ب	حقنة، ٤٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد او فوسفات او سلفات) / ميليلتر في امبولة سعة ٥ ميليلتر	

علاج الملاريا الخبيثة

ب	اقراص، ٣٠٠ ملغم (على شكل ثنائي السلفات او سلفات) حقنة، ٣٠٠ ملغم (على شكل ثنائي الهيدروكلوريد)/ ميليلتر في امبولة سعة ٢ ميليلتر	كينين
ب	لبوسة، ٥٠ مغ ، ٢٠٠ مغ	ارتيسنوات
ب	حقنة، ٨٠ ملغم / مل (حصري) ، ٤٠ ملغم / مل	ارتيميزر
أ	اقراص، ٥٠، ١٠٠، ٢٠٠ مغ + ٥٠٠ مغ + ٢٥ مغ	ارتيسنوات+ سلفادوكسين بيريماتامين
ب	اقراص، ٢٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)	للاتقاء مفلوكين
ب	اقراص، ٢٥٠ ملغم+ ١٠٠ ملغم	اتوفاغون + بروغوانيل
٦-٤-٤ الادوية المضادة لداء المتكيسات الرئوية والمضادة لداء المقوسات		

ج	اقراص، ٢٠٠ ملغم ، ٣٠٠ ملغم	بنتاميدين
ج	اقراص، ٢٥ ملغم	بايريميثامين

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
سلفاميثوكسازول + تريميثوبريم	حقنة، ٨٠ ملغم + ١٦ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ٥ ميليلتر و ١٠ ميليلت	ج
٥-٤-٦ الادوية المضادة للمثقيات (أ) داء المثقيات الافريقي		
ميلارسوبرول	حقنة، ٣,٦ % (صوديوم)	ج
بتناميدين	مسحوق معد للحقن، ٢٠٠ ملغم ، ٣٠٠ ملغم (اسيتيونات اوميسايلات) في قنينة	ج
سورامين صوديوم	مسحوق معد للحقن، ١ غ في قنينة	ج
افلوميثين	حقنة، ٢٠٠ ملغم (هيدروكلوريد) / ميليلتر في قوارير سعة ١٠٠ ميليلتر	ج
(ب) داء المثقيات الامريكي		
بنزنيديازول	اقراص، ١٠٠ ملغم	ج
نيفور تيموكس	اقراص، ٣٠ ملغم ، ١٢٠ ملغم ، ٢٥٠ ملغم	ج
٥-٦ منقرات الحشرات		
داي ايثيل تولواميد	محلول موضعي ٥٠ % ، ٧٥ %	ج

٧- الادوية المضادة للشقيقة (الصداع النصفي)

١-٧ لمعالجت النوبات الحادة

حمض الاسيتيل ساليسيليك	اقراص، ٣٠٠ ملغم	أأ
ارغوتامين	اقراص، ١ ملغم (طرطرات)	ج
سايكليزين	اقراص، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد)	ب
باراسيتامول	اقراص، ٥٠٠ ملغم	أأ
سوماتريبتان	اقراص، ١٠٠ ملغم (علي شكل سكسينات)	س
زولميتربتان	اقراص، ٢ ملغم ، ٥ ملغم	س
٢-٧ للاتقاء		
بروبرانولول	اقراص، ١٠ ملغم ، ٢٠ ملغم ، ٤٠ ملغم (هيدروكلوريد)	ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
بيزوتيفين	اقراص، ٥٠٠ ملغم (على شكل ماليات الهدروجين)	ج
٨- مضادات الاورام ، وكابتات المناعة ، والادوية المستعملة في الرعاية الملطفة		
١-٨ الادوية الكابتة للمناعة		
ازاثيوبرين	اقراص، ٥٠ ملغم مسحوق معد للحقن، ١٠٠ ملغم (على شكل ملح الصوديوم) في قنينة	ج
سيكلوسبورين	كبسولة، ٢٥ ملغم ركازة معدة للحقن، ٥٠ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ١ ميليلتر	ج
٢-٨ الادوية السامة للخلايا		
اسباراجيناز	مسحوق معد للحقن، ١٠ ٠٠٠ وحدة دولية في قنينة	س
بليومييسين	مسحوق معد للحقن، ١٥ ملغم (على شكل سلفات) في قنينة	س
كلورامبوسيل	اقراص، ٢ ملغم ، ٥ ملغم ، ٥٠ ملغم	ج
كلوميثين	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم (هيدروكلوريد) في قنينة	ج
سيسبلائين	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم ، ٥٠ ملغم ، ٢٠٠ ملغم ، ٥٠٠ ملغم، ١٠٠٠ ملغم في قنينة	ج
سايكلوفوسفاميد	مسحوق معد للحقن، ٢٠٠ ملغم ، ١٠٠٠ ملغم في قنينة	ج
سيتارابين	مسحوق معد للحقن، ١٠٠ ملغم في قنينة	س
داكاربازين	مسحوق معد للحقن، ٢٠٠ ملغم في قنينة	س
داونوروبيسين	مسحوق معد للحقن، ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد) ، ٤٠ ملغم ، ٢٠ ملغم ، ١٠ ملغم في قنينة	س
داكتينومييسين	مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ ميكروغرام في قنينة	س
دوكسوروبيسين	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم ، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد) في قنينة	س

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ايتوبوسيد	كبسولة، ١٠٠ ملغم حقنة، ٢٠ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ٥ ميليلتر	س
فايف فلورويوراسيل ليفاميسول	حقنة، ٥٠ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ٥ ميليلتر اقراص، ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)	س
ميركابتوبورين	اقراص، ٥٠ ملغم	س
افوسفامايد	مسحوق للحقن، ١ غم في قنينة	س
ميثوتركسات	اقراص، ٢,٥ ملغم مسحوق معد للحقن، ٥٠ ملغم (على شكل ملح صوديوم) في قنينة	س
سايتوسين ارابينوسايد (سايتارابين) بروكاربازين	للحقن الوريدي، ١٠٠ مغ كبسولة، ٥٠ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)	س
بوسلفان	اقراص، ٢ ملغم	س
ثيوفوانين	اقراص، ٤٠ ملغم	س
فينبلاستين	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم (سلفات) في قنينة	س
فينكريستين	مسحوق معد للحقن، ١ ملغم، ٤ ملغم، ٥ ملغم (سلفات) في قنينة	س
ميلفالان	اقراص، ٢ ملغم، ٥ ملغم	س
ثيوتيبيا	حقنة، ١٥ ملغم	س
كارمستين	حقنة، ١٠٠ ملغم	س
CCNU	كبسولة، ٤٠ مغ	س
هيدروكسي يوريا	كبسولات، ٥٠٠ ملغم	س
ايرروبيسين	حقنة، ١٠ ملغم، ٥٠ ملغم	س
ادراروبيسين	حقنة، ٥ ملغم، ١٠ ملغم، ٢٥ ملغم	س

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
كاربوباتين	حقنة، ١٥٠ ملغم، ٤٥٠ ملغم	س
كابيسيتابين	اقراص، ١٥٠ مغ، ٥٠٠ مغ	س
فينديسين	حقنة، ٥ ملغم	س
باكليتاكسيل	حقنة، ٣٠ ملغم، ١٠٠ ملغم	س
دوسيتاكسيل	حقنة، ٨٠ ملغم	س

٣-٨ مضادات الاورام الاخرى

انترفيرون الفا	حقنة، ٥ مليون وحدة دولية / مل في قنينة سعة ١ مل	س
ميسايلات الاميتينيب	كبسولات، ١٠٠ ملغم	س
٤-٨ الادوية المستعملة مع مضادات الاورام		
فولينات الكالسيوم	اقراص، ١٥ ملغم، ٥٠ ملغم حقنة، ٣ ملغم / مل في امبولة سعة ١٠ مل حقنة ١٥ ملغم	س
ميسنا	حقنة، ١٠٠ ملغم / مل في امبولة سعة ٤ مل	س
فيلفاستريم	حقنة، ٣٠ مليون وحدة / مل	س

٥-٨ الهرمونات ومضادات الهرمونات

بريدنيزولون	اقراص، ٥ ملغم مسحوق للحقن، ٢٠ مغ، ٢٥ مغ (علي شكل صوديوم فوسفات او سكسينات) في قنينة	ب
تاموكسفين	اقراص، ١٠ ملغم، ٢٠ ملغم (على شكل ستيرات)	ج
اريميديكس	اقراص، ١ ملغم	ج
خلات القوزرلين	اقراص، ١ ملغم حقنة، ٣,٦ ملغم	ج
فوسفوستيرول	حقنة، ٣٠٠ ملغم اقراص، ١٢٠ ملغم	ج
فلوتاميد	اقراص، ٢٥٠ ملغم	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
خلات الميجسترون	اقراص، ٤٠ ملغم ، ١٦٠ ملغم	ج
ميدروكسي بروجستيرون نيوبوجين	حقنة، ٥٠٠ ملغم (مخزن)	ج
٦-٨ الادوية المستعملة في العناية الملطفة	حقنة، ٣٠ مليون وحدة دولية	ج
ميتومايسين	حقنة، ١٠ ملغم	ج
ميتوكساندرون	حقنة، ٢٠ ملغم	ج
حمض الفولينيك	حقنة، ١٥ ملغم	ج
بونيفوس	اقراص، ٤٠٠ ملغم	ج
ف. ب ١٦	حقنة	ج
فوسفات الكوداين	اقراص، ١٥ ملغم	ج
سلفات المورفين	اقراص، ١٥ ملغم، ٣٠ ملغم	ج
اوندانسيترون	اقراص، ٤ ملغم ، ٨ ملغم	ج
فينتانيل لزجة	حقنة، ٤ ملغم ، ٨ ملغم لاصقة	ج

٩- الادوية المضادة للباركينسونية

بنزهيكسول	اقراص، ٢ ملغم ، ٥ ملغم (هيدروكلوريد)	ب
ليفودوبا + كاربيدوبا سيليجيلين	اقراص، ١٠٠ ملغم + ١٠ ملغم ، ٢٥٠ ملغم + ٢٥ ملغم ، ٢٠٠ ملغم + ٥٠ ملغم اقراص، ٥ ملغم (هيدروكلوريد)	ب س
بيبريدين	اقراص، ٢ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد)	ج
امانتادين	حقنة، ٥ ملغم (علي شكل لاكتات) في امبولة سعة ١ مل كبسولات، ١٠٠ ملغم	ج
ابومورفين	حقنة، ٢٠ ملغم / مل في امبولة سعة ٢ مل	س
انتكابون	اقراص، ٢٠٠ ملغم	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
روبيزول	اقراص، ٢٥، ٠، ٢٥، ١، ٢، ٥ ملغم	ج
بروسايكليدين	اقراص، ٥ ملغم حقنة، ٥ ملغم / مل في امبولة سعة ٢ مل	ج
١٠- الادوية التي تؤثر على الدم ١٠-١ الادوية المضادة لفقر الدم		
ملح الحديدوز	اقراص، مكافئة لـ ٦٠ ملغم من الحديد محلول فموي، مكافئ لـ ٢٥ ملغم من الحديد (على شكل سلفات) / ميليلتر	أ
ملح الحديدوز + حمض الفوليك	قرص، مكافئ لـ ٦٠ ملغم من الحديد + ٤٠٠ ميكروغرام من حمض الفوليك	أ
حمض الفوليك	اقراص، ٥ ملغم	أ
	اقراص، ١ ملغم	ج
	حقنة، ١٥ ملغم / مل في امبولة سعة ١ مل	ج
حمض الفولينيك	اقراص، ١٠ مغ	ج
هيدروكسوكوبالامين	حقنة، ١ ملغم في امبولة سعة ١ ميليلتر	ج
دكستران الحديد	حقنة، مكافئة لـ ٥٠ ملغم من الحديد / مل في امبولة سعة ٢ مل	ب
	حقنة، مكافئة لـ ١ ملغم من الحديد / مل في امبولة سعة ٢ مل	ب
سوربيتول الحديد	حقنة، مكافئة لـ ٥٠ ملغم من الحديد / مل في امبولة سعة ٢ مل	ب
١٠-٢ الادوية التي تؤثر على التخثر		
دسموبريسين	حقنة، ٤ ميكروغرام (خلات) في امبولة سعة ١ مل بخاخ انفي، ١٠ ميكروغرام (خلات) / بخة	ج
هيبارين صوديوم	حقنة، ١٠٠٠ وحدة دولية / ميليلتر، ٥٠٠٠ وحدة دولية / مليلتر، ٢٠٠٠٠ وحدة دولية / ميليلتر في امبولة سعة ١ مليلتر	ج
بروتامين سلفات	حقنة، ١٠ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ٥ ميليلتر	ج
حمض الترانساميك	اقراص، ٥٠٠ ملغم شراب، ٥٠٠ ملغم / ٥ مل	ج
	حقنة، ١٠٠ ملغم / مل في امبولة سعة ٥ مل	ج
وارفارين	اقراص، ١ ملغم، ٢ ملغم، ٣ ملغم، ٥ ملغم (ملح الصوديوم)	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
فينيديايون	اقراص، ١٠ ملغم، ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم	س
١١-منتجات الدم		
١١-١ ابدال البلازما		
دكستران ٧٠	محلول قابل للحقن، ٦ %	ب
دكستران ٤٠	محلول للحقن، ١٠ %	ب
بوليجلين	محلول قابل للحقن، ٣,٥ %	ب
البيومين بشرى	٩٠% بروتين تحتوي علي البيومين ، علي الاقل ٤ ال ٥ % البيومين او مركز من ١٢ الي ٢٥ % البيومين	ب
١١-٢ أجزاء البلازما لاستعمالات محددة		
ركازة العامل الثامن	مجففة	ب
ركازة مركب العامل التاسع (عوامل التخثر، الثنائي، والسابع والتاسع عشر)	مجففة	ب
عامل التخثر الثامن (مركب جينيا)	مجففة	ب
عامل التخثر السابع (مركب جينيا)	مجففة	ب
بلازما ، بشرى	مجمدة	ب
انتي دى	حقنة ٢٥٠-٥٠٠ وحدة	ب
١٢-الادوية القلبية الوعائية		
١٢-١ الادوية المضادة للذبحة		
أنتينولول	اقراص، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم	ب
بروبرانولول	اقراص، ١٠، ٤٠، ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ١ ملغم (هيدروكلوريد) فى امبولة سعة ١ مل	ب ج
دلتيازيم	اقراص، ٦٠ ملغم (هيدروكلوريد) اقراص، (علي شكل هيدروكلوريد) ٩٠ ملغم، ١٢٠ ملغم اس.ار، ٢٤٠ ملغم اس.ار	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
غليسيريل تراي نترات	اقراص، (تحت اللسان) ٥ ملغم عبر الجلد، ٥ ملغم حقنة، ١ ملغم / مل، واحد مل بخاخ، ٢٠٠ مايكروغرام	ب ج ج ج
ايزوسوربيد دينترات	اقراص، (تحت اللسان) ٥ ملغم اقراص، ١٠ ملغم، ٢٠ ملغم، ٤٠ ملغم حقنة، ١ ملغم / مل	ج ب ب
ايزوسوربيد مونو نترات	اقراص، ١٠ ملغم، ٢٠ ملغم، ٤٠ ملغم	ب
نايفديبين	كبسولات او اقراص، ١٠ ملغم، ٢٠ ملغم، ٤٠ ملغم	ب
فيراباميل	اقراص، ٤٠ ملغم، ٨٠ ملغم (علي شكل هايديروكلوريد)	ج
املوديبين ١٢-٢ الادوية المضادة لاضطراب النظم	اقراص، ٥ ملغم، ١٠ ملغم	ج
امبودارون	اقراص، ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد) / مل في امبولة سعة ٣ مل	ج س
اتينولول	اقراص، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم	ب
بروبرانولول	اقراص، ١٠ ملغم، ٤٠ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ١ ملغم (هيدروكلوريد) في امبولة سعة ١ مل	ب ج
ديسوبيراميد	كبسولات او اقراص، ١٠٠ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد) حقنة، ١٠ ملغم / مل، ٥٠ ملغم / مل	ج س
ليدوكاين	حقنة، ٢٠ ملغم (هيدروكلوريد) / ميليلتر في امبولة سعة ٥ ميليلتر	س
ميكسيليتين	اقراص، ٥٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ٢٥ ملغم / مل	س
توكاينيد	اقراص، ٤٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)	س
فيراباميل	اقراص، ٤٠ ملغم (هيدروكلوريد) اقراص، ٨٠ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ٢,٥ ملغم (هيدروكلوريد) / مل في امبولة سعة ٢ مل	ب ب س

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ايبينيفرين (أدرينالين)	حقنة، ١ ملغم (على شكل هيدروكلوريد)/ملييلتر في امبولة	س
ايسوبرينالين	حقنة، ١ ملغم / مل في امبولة سعة ٢ مل حقنة، ٢٠ ميكروغرام / مل في امبولة سعة ٢ مل	ج
بروكايناميد	اقراص، ٢٥٠ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)/ مل في امبولة سعة ١٠ مل	ج س
كوبيندينين	اقراص، ٢٠٠ ملغم (سلفات)	س
أدينوسين	حقنة، ٣ ملغم / مل	س
اسمولول	حقنة، ٥ ملغم / مل	س
بريتيليوم توسيلات	حقنة، ٥٠ ملغم / مل	س
فليكايनाيد	اقراص، ٥٠ ملغم حقنة، ١٠ ملغم / مل	س س
بروبافينون	اقراص، ١٥٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)	س
فينيتوين	كبسولة او قرص، ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم (علي شكل ملح الصوديوم) شراب معلق، ٣٠ ملغم / مل (ملح الصوديوم) حقنة، ٥٠ ملغم / ملييلتر (ملح الصوديوم) في امبولة سعة ٥ ملييلتر	ب ب ج
٣-١٢ الادوية المضادة لفرط ضغط الدم		
اتينولول	اقراص، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم	ب
بروبرانولول	اقراص، ٤٠ ملغم، ٨٠ ملغم	ب
كابتوبريل	اقراص محررة، ٢٥ ملغم اقراص محررة، ٥٠ ملغم	ب ج
اينالابريل	اقراص، ١٠ مغ (ماليات)	ج
ايسينوبريل	اقراص، ٥ مغ، ١٠ مغ، ٢٠ مغ	ج
بريندوبريل	اقراص، ٢ مغ	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ديازوكسايد	حقنة، ١٥ ملغم / مل فى امبولة سعة ٢٠ مل	س
هيدرازين	اقراص، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد) اقراص، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد) مسحوق معد للحقن، ٢٠ ملغم (هيدروكلوريد) فى امبولة سعة ١ مل	ج
هيدرازين + ريزاربين	اقراص، ١٠ ملغم + ١٠٠ ميكروغرام	ج
هيدروكلوثيازيد	اقراص، ٥٠ ملغم	ب
ميثيلدوبا	اقراص، ٢٥٠ ملغم	ب
نيفيدبين	كبسولات او اقراص، ١٠ ملغم كبسولات او اقراص، طويلة المفعول ٢٠ ملغم كبسولات او اقراص، طويلة المفعول ٤٠ ملغم قطرة	ب
نتروبروسيد الصوديوم	مسحوق معد للنتع، ٥٠ ملغم فى امبولة	س
ريزاربين	اقراص، ١٠٠ ميكروغرام ، ٢٥٠ ميكروغرام حقنة، ١ ملغم فى امبولة سعة ١ مل	ج
برازوسين	اقراص، ٥٠٠ ميكروغرام حقنة، ١ ملغم (ميسيلات) فى امبولة سعة ١ مل	ب
مينوكسيديل	اقراص، ٢,٥ ملغم	ج
دوكسازوسين	اقراص، ٢ ملغم ، ٤ ملغم	س
فينتولامين ميسيلات	حقنة، ١٠ ملغم / مل	س
لوزارتان	اقراص، ٢٥ ملغم ، ٥٠ ملغم	ج
فالسارتان	كبسولة، ٤٠ مغ ، ٨٠ مغ	ج
فيراباميل	اقراص، ٤٠ ملغم ، ٨٠ ملغم ، ١٢٠ ملغم ، ٢٤٠ ملغم ، ممتدة المفعول حقنة، ٢,٥ ملغم / مل	ج س
اندولول + كلوبامايد	اقراص، ١٠ ملغم + ٥ ملغم	ج

منشطات قنوات البوتاسيوم

ج	نيكورانديل	اقراص، ١٠ ملغم
---	------------	----------------

موسعات الاوعية المركزية والطرفية

س	اوكسبنتوفاييلين	اقراص، ٤٠٠ ملغم
---	-----------------	-----------------

ج	سناريزين	اقراص، ٢٥ ملغم كبسولات، ٧٥ ملغم
---	----------	------------------------------------

مثبطات الفوسفودايستريز

س	انوكسيمون	حقنة، ٥ ملغم / مل
---	-----------	-------------------

س	ميلرينون	حقنة، ١ ملغم / مل
---	----------	-------------------

١٢-٤ الادوية المستعملة لعلاج قصور القلب

ج	ديغوكسين	اقراص، ٦٢,٥ ميكروغرام ، ٢٥٠ ميكروغرام
ب		حقنة، ٢٥٠ ميكروغرام / ميليلتر فى امبولة سعة ٢ ميليلتر

س	فينتولامين	حقنة، ١٠ مغ (ميسايلات) / مل
---	------------	-----------------------------

١٢-٥ الادوية المستخدمة فى علاج الصدمة الوعائية

ج	دوبيوتامين	محلول مركز معقم للتسريب، ١٢,٥ % (هيدروكلوريد) يخفف قبل التسريب الوريدي
س		حقنة، ٥٠ ملغم / مل

ج	دوبامين	حقنة، ٤٠ ملغم / مل فى قنينة سعة ٥ مل
---	---------	--------------------------------------

س	زاميترون	اقراص، ٢٠٠ ملغم
---	----------	-----------------

ب	كابتوبريل	اقراص محرزة، ٢٥ ملغم
---	-----------	----------------------

ب	ديغوكسين	اقراص، ٦٢,٥ ميكروغرام ، ٢٥٠ ميكروغرام
---	----------	---------------------------------------

ج		حقنة، ٢٥٠ ميكرو غرام / مل فى امبولة سعة ٢ مل
س		حقنة، ٢٠٠ ميكرو غرام / مل

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
افيدرين	حقنة، ٣ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد) / مل	س
ميتارامينول	حقنة، ١٠ ملغم / مل امبولات	س
١٢-٦ الادوية المضادة للخثار		
حمض الاسيتيل ساليسيليك	اقراص، ٧٥ ملغم، ١٠٠ ملغم	ب
داى بيريدامول	اقراص، ٧٥ ملغم	ج
استريبتوكاينيز	مسحوق معد للحقن، ٧٥٠.٠٠٠ وحدة دولية فى قنينة	س
تكلوبيدين هيدروكلوريد	اقراص، ٢٥٠ ملغم	ج
كلوبيدوغريل	اقراص، ٧٥ ملغم (علي شكل سلفات هيدرجين)	ج
ترايوفيبان	محلول للتسريب الوريدى، ٢٥٠ ميكروغرام / مل(علي شكل هيدروكلوريد) فى قنينة سعة ٥٠ مل	س
التبليز	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم فى قنينة	س
انستيربلايز	حقنة، ١٠ وحدات/قنينة	س
ديسيرودين الاتعاش الرنوي القلبي		س
ادريالين	حقنة، ١٠٠ ميكروغرام / مل	س
اتروبين	حقنة، ٦٠٠ ميكروغرام / مل	ب
كلوريد البوتاسيوم	حقنة، ٤,١٣ مل مول / ١٠ مل	ج
بيكربونات الصوديوم	حقنة، ٦٨,١ غم / ٢٠ مل	ج
جلوكونات الكالسيوم	حقنة، ٢,٢٣ مل مول / ١٠ مل	ج
عوامل خفض الشحوم		
الفايبررات بنزفيبرات	اقراص، ٢٠٠ ملغم	ج
كلوفيبرات	اقراص	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
سيبروفبرات الاستاتينات	اقراص، ١٠٠ مغ	ج
سيمفاستاتين	اقراص، ١٠ ملغم	ج
فلوفاستاتين	اقراص، ٢٠ ملغم	ج
برافاستاتين	اقراص، ١٠ ملغم، ٢٠ مغ	ج
مثبطات مستقبلات بيتا		
بروبرانولول	اقراص، ١٠ مغ، ٤٠ مغ، ١٦٠ مغ حقنة، ١ مغ/مل	ب س
اتينولول	اقراص، ٥٠ مغ، ١٠٠ مغ حقنة، ٥٠٠ مايكروغرام / مل	ب س
لابيتالول	حقنة، ٥ مغ، ٥٠ مغ، ١٠٠ مغ (هايذروكلوريد)/مل	ج
بندولول	اقراص، ٥ مغ	ج
اندولول + كلوباميد	اقراص، ٥ مغ + ١٠ مغ	ج
سوتالول	اقراص، ٨٠ ملغم (هايذروكلوريد)	ج
ميتابرولول	اقراص، ٥٠ مغ	ج
كارفيدايول	اقراص، ٢٥، ٦٠، ١٢٠، ٢٥٠ مغ	ج
نيكورانديل	اقراص، ١٠ مغ	ج
اوكسبنتيفالين	اقراص، ٤٠٠ مغ	ج
سينارازين	اقراص، ٢٥ مغ كبسولات، ٧٥ مغ	ج
دوبيوتامين	حقنة، ٥٠ مغ / مل	ج
زاموتيرول	اقراص، ٢٠٠ مغ	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ايفرين	حقنة، ٣ مغ (علي شكل هايديروكلوريد) / مل	ج
نورادرينالين	حقنة، ٢٠٠ مايكروغرام (طرطرات) / مل	ج
المسكنات الأفيونية		
مورفين	حقنة، ١٥ ملغم / مل	س
بيثدين	حقنة، ٥٠ ملغم / مل	س
الدريقات		
نالوكسون	حقنة، ٤٠٠ ميكروغرام / مل	س
سلفات البروتامين	١٠ ملغم / مل	س
ديقبيبايند	حقنة، ٣٨ ملغم في قنينة	س
فيتامين ك	حقنة، ١٠ ملغم / مل في امبولة سعة ١ مل	س
الادوية المستخدمة في وحدة العناية المركزة		
ايسوبرينالين	حقنة، ١ مغ / مل في امبولة للنقع الوريدي	س
ميتارامينول	حقنة، ١٠ مغ / مل في امبولة	س
نورادرينالين	حقنة، ١ مغ / مل في امبولة	س
بروبرانولول	حقنة، ١ مغ / مل في امبولة	س
لابيتالول	حقنة، ٥ مغ / مل في امبولة سعة ٤ مل	س
ليغونكاين	حقنة، معدة للاستخدام	س

**١٣ - الادوية الجلدية (موضعية)
١-١٣ الادوية المضادة للفطريات**

أ	مرهم او كريم، ٦ % + ٣ %	حمض البنزويك + حمض الساليسيليك
أ	مرهم او كريم، ٢ % (نترات)	ميكونازول

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
نيستاتين	مرهم او كريم، ١٠٠٠٠٠٠ وحدة دولية / غم	ب
صوديوم ثيوسلفات	محلول، ١٥ %	ب
سلفيد السيلينيوم	مستعلق قائم على مادة منظفة، ٢ %	ب
كيتوكينازول	كريم	ب
١٣-٢ الادوية المضادة للعدوى		
اسيكوفير	كبسولات او اقراص، ٢٠٠ ملغم	ب
حمض الفيسيديك	مرهم، ٢ %	أ
كلوريد الميثيل روزانيلينيوم (بنفسجية الجنطيان)	محلول مائي، ٠,٥ %	أأ
سلفاديازين الفضة	كريم، ١ % ، ١٠ % صبغة كحولية، ٠,٥ %	أ
نتراسايكلين	كريم او مرهم، ٣% (هيدروكلوريد)	أأ
نيوميسين + باسيتراسين بي	مرهم، ٥ ملغم من نيوميسين سلفات + ٥٠٠ وحدة دولية من الزنك / غ	ج
برمنغنات البوتاسيوم	محلول، ١ : ١٠٠٠٠	أ
كيتوكونازول	اقراص، ٢٠٠ ملغم	ج
تيرينافين	اقراص، ٢٥٠ مغ (علي شكل هايدروكلورايد) كريم، ١ % (هايدروكلورايد)	ج
بولي ميكسين + نيومايسين	مسحوق مرهم	ج ج
قريزوفولفين	كبسولات او اقراص، ١٢٥ ملغم ، ٢٥٠ ملغم	ب
١٣-٣ الادوية المضادة للالتهابات والمضادة للحكة		
بيتاميثازون	مرهم او كريم، ٠,١ % (على شكل فاليرات)	ج
غسول الكالامين	غسول، ١٥ % مركب	ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
كلوبيتازول	مرهم او كريم، ٠,٠٥ %	ج
هيدروكورتيزون	مرهم او كريم، ١ % (أسيتات)	ب
او اكسيد الزنك	مرهم، ١٥ %	أ
١٣-٤ الادوية القابضة		
ثنائي خلات الالمونيوم	محلول، ١٣ % للتخفيف	ج
نترات الفضة	٠,٠٥ % - ١ %	ج
١٣-٥ الادوية المؤثرة على تمايز وتكاثر الانسجة الجلدية		
بنزويل بروكسايد	غسول او كريم، ٥ %	ج
قطران الفحم	محلول موضعي، ٥ %	ب
ديثرانول	مرهم، ٠,١ % - ٢ %	ج
راتينج جذر اليبروح	محلول موضعي، ١٥ %	ج
حمض الساليسيليك	محلول موضعي، ٥ %	ب
	مرهم، ١٠ %	ج
فلوروراسيل	مرهم، ٥ %	ج
حمض اللاكتيك	مرهم او كريم	ج
١٣-٦ مبيدات الجرب ومبيدات القمل		
بنزوات البنزويل	غسول، ٢٥ %	أأ
ليندان	كريم او غسول، ١ %	أ
بيرمترين	كريم، ٥ % غسول، ١ %	ب
كبريت	مرهم، ١٠ %	ب

١٣-٧ عوامل جلدية اخرى

ج	ميثوكساليين	اقراص، ١٠ ملغم
ج		طلاء
ج	دابسون	اقراص، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم

١٣-٨ عوامل محصرة للاشعة فوق البنفسجية

ج	عامل موضعي للحماية من اشعة الشمس ذو مفعول مضاد للاشعة فوق البنفسجية الف والاشعة فوق البنفسجية بي	غسول او كريم او هلامة
---	---	-----------------------

١٤- العوامل التشخيصية

١٤-١ أدوية العينين

ج	فلوريسين	قطرة للعين، ١ % (ملح الصوديوم) شرائط محلول، ١ %
ج	وردة بنجل	قطرة للعين، ١ % (ملح الصوديوم) شرائط محلول، ١ %
ج	تروبيكاميد	قطرة للعين، ٠,٥ %

١٤-٢ وسائط تباين الاشعة

ج	سلفات الباريوم	مستعلق مائي فموي او مسحوق، ٥٠ % وزن/حجم
ج	او هكسول (يود) غير ايوني	حقنة، ٣٥٠ ملغم / مل في امبولة سعة ١٠ مل او ٢٠ مل حقنة، ١٤٠ - ٣٥٠ ملغم / ميليلتر في امبولات سعة ١٠ ميليلتر و ٢٠ ميليلتر
ج	حمض لايبانويك (يود) غير ايني	اقراص، ٥٠٠ ملغم
ج	يوروغرافين ٧٦ % (يود) ايني	محلول مائي، دايتيايزوات المغلومين ٦٦ % وزن/حجم + ، دايتيايزوات الصوديوم ١٠ % وزن/حجم في قارورة سعة ٥٠ - ١٠٠ مل
ج	ايوترولان (يود) غير ايوني	حقنة، ٣٠٠ ملغم / مل
ج	GD-DTPA (يود) غير ايني	حقنة، ٤٦٩ مغ / مل
ج	ايوبرومايد (يود) غير ايوني	حقنة، ٣٠٠ مغ / مل في امبولة سعة ٢٠ مل و قنينة سعة ٥٠ مل

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ايوباميدول(يود) غير ايوني	حقنة، ٣٠٠ مغ / مل	ج
١٥ - انواع المطهرات		
كلور هيكيدين	محلول، ٥ % (ثاني الغلوكونات) للتخفيف	أأ
فوق اكسيد الهيدروجين	محلول، ٣ %	ب
ايودين	محلول، ٢,٥ %	أ
بيرمنجنات البوتاسيوم	محلول مائي، ١ : ٨٠٠٠	ب
ايتانول	محلول، ٧٠ % (متمسخ)	ب
بوفيدون ايودين	محلول، ١٠ %	ب
مركب قائم على الكلور	مسحوق، (١,٠ % كلور متوفر) يستعمل كمحلول	ب
كلوروكسيلينول	محلول، ٤,٨ %	ب
غلوتارال	محلول، ٢ %	ب
١٦ - مدرات البول		
أميلوريد	اقراص، ٥ ملغم (هيدروكلوريد)	ب
فوروسيميد	اقراص، ٤٠ ملغم اقراص، ٥٠٠ ملغم	ب
هيدروكلوروثيازيد	حقنة، ١٠ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ٢ ميليلتر اقراص محرزة، ٥٠ ملغم اقراص محرزة، ٢٥ ملغم	ب
مانيتول	محلول قابل للحقن، ١٠ % ، ٢٠ %	س
سبيرونولاكتون	اقراص، ٢٥ ملغم اقراص، ٥٠ ملغم	ب
ميتولازون	اقراص، ٥ ملغم	ب
بندروفوميثيازيد	اقراص، ٥٠ ملغم	ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
--------	--	-----------------

بوميتاناييد	اقراص، ٥ ملغم	ب
بوميتاناييد + بوتاسيوم	اقراص، ٥٥ ميكروغرام + ٧،٧ مل مول بوتاسيوم حقنة، ٥٠٠ مايكروغرام/مل	ب

١٧- الادوية المعدية المعوية ١-١٧ مضادات الحموضة والادوية القرحة الاخرى

سايمتدين	اقراص، ٢٠٠ ملغم حقنة، ٢٠٠ ملغم/مل في امبولة سعة ٢ مل	ب ج
هيدروكسيد الالومنيوم + هيدروكسيد المغنسيوم + سايميثيكون	مستعلق فموي، ٢٠٠ ملغم + ٢٠٠ ملغم + ٢٥ ملغم اقراص، ٢٠٠ ملغم + ٢٠٠ ملغم + ٢٥ ملغم	أ
رانيتيدين هيدروكلوريد	اقراص، ١٥٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم	ب
اوميزازول ١٧-٢ الادوية المضادة للقيء	كبسولات، ٢٠ ملغم	ج

ميتوكلوبراميد	اقراص، ١٠ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد) حقنة، ٥ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد) / ميليلتر في امبولة سعة ٢ ميليلتر	ب
بروميثازين	اقراص، ١٠ ملغم، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد) حقنة، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر في امبولة سعة ٢ ميليلتر	أ أ
دومبيريدون ١٧-٣ الادوية المضادة للبواسير	اقراص، ١٠ ملغم	ج

بنج موضعي ، والادوية القابضة والمضادة للالتهاب	مرهم او تحميلة	ب
١٧-٤ الادوية المضادة للالتهاب		

هيدروكورتيزون	حقنة شرجية احتباسية	ب
سلفاسالازين	اقراص، ٥٠٠ ملغم تحاميل، ٥٠٠ ملغم حقنة شرجية احتباسية	ج س س
برديسولون	حقنة شرجية	ب

١٧-٥ مضادات التشنج

اتروبين	اقراص، ٠,٦ ملغم (سلفات)	ب
هيوسين بيوتاييل برومايد	اقراص، ١٠ ملغم حقنة، ٢٠ ملغم / مل	أ
ميبيفيرين ١٧-٦ المليينات	اقراص، ١٣٥ ملغم	ج
مركبات ليفية	حببيات	ب
الردة	مسحوق	أ
سلفات المغنيزيوم	مسحوق، ٥-٥٠ غم	ب
سنا	اقراص، ٧,٥ ملغم (سينوزيد)	أ
لاكتيولوز	محلول او شراب، ٣,٣٥ غم / ٥ مل	ج
بيساكوديل	اقراص، ٥ ملغم	ب

١٧-٧ الادوية المستعملة في حالة الاسهال ١٧-٧-١ تعويض السوائل عن طريق الفم (الامهات الفموى)

أملاح تعويض السوائل عن طريق الفم (لمحاليل كهارل الغلوكوز)	غلوكوز: صوديوم كلوريد: مليمول / ل	أ
	٧٥ ميلي مكافئ ٧٥ ميلي مكافئ او مليمول / ل ٦٥ ميلي مكافئ او ٢٠ ميلي مكافئ او	أ
	بوتاسيوم: ميمول / ل	
	١٠ مليمول / ل ٢٤٥ ميلي أسمول / ل ١٣,٥ غ / ل ٢,٦ غ / ل ١,٥ غ / ل	
	سيترات: أسمولية: غلوكوز: كلوريد الصوديوم: كلوريد البوتاسيوم: ثنائي ه السترات الثلاثية الصوديوم*: ٢,٩ غ / ل	
	*يمكن الاستعاضة عن ثنائي هيدرات السترات الثلاثية الصوديوم ببيكربونات هيدروجين الصوديوم (بيكربونات الصوديوم) ٢,٥ غم. غير ان ثبات هذه التركيبية الاخيرة سيئ جدا في ظل الظروف المدارية	

، ولا يوصى بها الا عندما تصنع للاستعمال الفوري

*في حالة الكوليرا قد يلزم تركيز أعلى للصوديوم .

١٧-٧-٢ الادوية المضادة للاسهال (المصحوب باعراض)

ب	اقراص، ٢,٥ ملغم + ٢٥ ميكروغم	دايفينوكسييلات هيدروكلوريد+ اتروبين سلفات
أ	اقراص، ٢ ملغم	لوبرامايد الادوية التي تعمل على الكبد ، الحوصلة الصفراوية والبنكرياس
س	اقراص، ١٠٠ ملغم	لاميفيودين
ج	مسحوق، ٤ مغ / ظرف	كوليستايرامين
ج	حقنة، ٢٠ وحدة دولية / مل	فاسوبرسين
س	حقنة، ٥٠٠ وحدة دولية	المضادات المخصصة لالتهاب الكبد بي
س	حقنة، ٥ %	اوليات الايثانولامين
ب	حقنة، ١٠ ملغم / مل في امبولة سعة ١ مل	فيتامين ك

١٨- الهرمونات ، وادوية الغدد الصماء الاخرى وموانع الحمل

١٨-١ هرمونات الغدة الكظرية والبدائل المصنعة

ج	اقراص، ٥٠٠ ميكروغم حقنة، ٤ ملغم (على شكل فوسفات صوديوم) في امبولة سعة ١ مل	ديكساميثازون
ج	اقراص، ٥٠ ميكروغم، ١٠٠ ميكروغم (اسيتات)	فلودروكورتيزون
ج	اقراص، ٢٠ ملغم	هيدروكورتيزون
ب	مسحوق معد للحقن، ١٠٠ ملغم (علي شكل سكسينات الصوديوم) في قنينة مع امبولة سعة ٢ مل ماء معد للحقن	بريدنيزولون
ب	اقراص، ٥ ملغم اقراص، ١ ملغم	١٨-٢ الاندروجينات
ج	حقنة، ٢٠٠ ملغم (انانتات) في امبولة سعة ١ ميليلتر	تستوستيرون

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
تتراكوزاكترين ١٨-٣ موانع الحمل موانع الحمل الهرمونية	حقنة، ٢٥٠ ميكروغم / مل فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ج
اثينيل استراديول + ليفونورجستريل	اقراص، ٣٠ ميكروغرام + ١٥٠ ميكروغرام اقراص، ٣٠ ميكروغرام + ٢٥٠ ميكروغرام اقراص، ٥٠ ميكروغرام + ٢٥٠ ميكروغرام	ب
اثينيل استراديول + نوريثيسترون نورثيسترون	اقراص، ٣٥ ميكروغرام + ١ ملغم	ب
انانات النوريثيسترون	اقراص، ٥ ملغم	ب
اسيتات الميديروكسي بروجستيرون	محلول زيتي، ٢٠٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب
ليفونورجستريل	حقنة متخزنة، ١٥٠ ملغم / ميليلتر فى قنينة سعة ١ ميليلتر	ج
١٨-٤ الاستروجينات	حقنة متخزنة، ٥٠ ملغم / مل فى قنينة سعة ٣ مل قنينة اقراص، ٣٠ ميكروغرام اقراص، ٧٥٠ ميكروغرام (علبة تحتوى على اثنين)	ج ب
اثناييل استراديول	اقراص، ١٠ ميكروغرام، ٥٠ ميكروغرام اقراص، ٢ ملغم هلام او كريم تزريرة	ج س س س
اثناييل استراديول + بروجستيرون جهانز داخل الرحم	اقراص	ج
جهيزة تحتوى على النحاس طريقة الحوانل		ج
العوازل الذكرية مع او من غير مبيدات النطف العوازل الانثوية مع مبيدات النطف		ب ج
١٨-٥ الانسولينات والعوامل الأخرى المضادة للسكرى ١٨-٥-١ الانسولينات		

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
حقن الانسولين (ذوابة)	حقنة، ٤٠ وحدة دولية / ميليلتر فى قنينة سعة ١٠ ميليلتر ، ١٠٠ وحدة دولية / ميليلتر فى قنينة سعة ١٠ ميليلتر	ب
الانسولين متوسط المفعول	حقنة ٤٠ وحدة دولية / ميليلتر فى قنينة سعة ١٠ ميليلتر ، ١٠٠ وحدة دولية / ميليلتر فى قنينة سعة ١٠ ميليلتر (على شكل مستعلق مركب من انسولين او مستعلق الانسولين المتجانس)	ب
انسولين مخلوط	حقنة، ٣٠ / ٧٠	ب
١٨-٥-٢ مضادات السكرى التى تاخذ عن طريق الفم		
غلايبين كلامايد	اقراص، ٢,٥ ملغم ، ٥ ملغم	ب
ميتفورمين	اقراص، ٥٠٠ ملغم	ب
١٨-٥-٣ الادوية المستخدمة فى انخفاض السكر فى الدم		
غلوكاغون	مسحوق للحقن، ١ ملغم (على شكل هيدروكلوريد) = وحدة واحدة	س
١٨-٦ محرضات الاباضة		
كلوميفين	اقراص، ٥٠ ملغم (سيترات)	س
بروموكربتئين	اقراص، ٢,٥ ملغم (على شكل ميسايلات)	س
١٨-٧ الادوية البروجسترونية المفعول		
نور يثيسترون	اقراص، ٥ ملغم	ج
اسيتات الميدروكسى بروجستيرون	اقراص، ٥ ملغم	ج
١٨-٨ الهرمونات الدرقية والادوية المضادة للدرقية		
كاربيمازول	اقراص، ٥ ملغم	ب
ليفوثيروكسين	اقراص، ٥٠ ميكروغرام ، ١٠٠ ميكروغرام (ملح صوديوم)	ب
يوديد البوتاسيوم	اقراص، ٦٠ ملغم	ب
بروبيل ثيوراسيل	اقراص، ٥٠ ملغم	س
١٨-٩ الهرمونات الاخرى والادوية ذات الصلة		

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
اسيتات السيبروتيرون	اقراص، ٥٠ ملغم	س
قونادوتروفين	مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ وحدة في امبولة	س
دانازول	كبسولات، ٢٠٠ ملغم	ج
ديزموبريسين	محلول عبر الانف، ١٠٠ ميكروغرام / مل	ج
فازوبريسين الادوية الاخرى المستخدمة لامراض النساء والتوليد	حقنة، ٢٠ وحدة دولية في امبولة سعة ١ مل	ج
الفاكالسيدول (ون الفا)	اقراص، ٠,٢٥، مايكروغرام ، ١ مايكروغرام	س
اريتروبايوتين	حقن، ٢٠٠٠ ، ٤٠٠٠ وحدة دولية	س
منوبوزال قونادوتروفين بشري (ف س ه) بشري نقي (مونوبوزال)	حقن، ٧٥ وحدة دولية (ف س ه) / ٧٥ وحدة دولية (ل ه)	س
(ف س ه) ريكومبنانت (هندسة وراثية)	حقن، ٧٥ وحدة دولية للحقن العضلي و تحت الجلد	س
(ف س ه) ريكومبنانت (هندسة وراثية)	للحقن تحت الجلد، ٥٠، ١٠٠، ١٥٠، ٣٠٠، ٦٠٠ وحدة دولية	س
ج/ن ره اقونست	محلول انفي، ١٠ غم للحقن العضلي، ٣,٧٥ مغ ، ٣,٦ مغ محلول تحت الجلد، ٠,١ مغ	س
ج/ن ره انتاقونست	تحت الجلد، ٠,٢٥ مغ ، ٣ مغ	س
كابرقولين (دوبامين اقونست)	اقراص، ٠,٥ مغ	س
تاموكسيفن	اقراص، ١٠ مغ	س
بروستاقلاندين ها ٢	حبوب مهبلية، ٣ مغ هلام	ج
ميسوبرستول(بروستاقلاند دين انالوق مصنع)	اقراص، ٥٠ مغ حبوب مهبلية ، ٥٠ مغ	ج
ديدروجسترون	اقراص، ١٠ مغ	ج
حمض الترانكسيميك	اقراص، ٢٥٠ مغ ، ٥٠٠ مغ	ج

١٩- المناعيات ١-١٩ عوامل التشخيص

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
--------	--	-----------------

ينبغي ان تفي كل التوبركولينات باشترات منظمة الصحة العالمية بشأن التوبركولينات (المنقحة عام ١٩٨٥) التقرير السادس والثلاثون للجنة خبراء منظمة الصحة العالمية المعنية بالتوحيد البيولوجي ، (سلسلة التقارير التقنية لمنظمة الصحة العالمية ، رقم ٧٤٥ ، ١٩٨٧ ، الملحق ١)

توبركولين ، احد مشتقات حقنة ، محلول ٥ وحدة/ ١,٠ مل في امبولة سعة ١ مل ب
(PPD)البروتين المنقاة

١٩-٢ الامصال والغلوبولينات المناعية

ينبغي ان تفي كل اجزاء البلازما باشترات منظمة الصحة العالمية لتجميع وتجهيز ومراقبة جودة الدم ، ومكونات الدم ومشتقات البلازما (المنقحة عام ١٩٩٢) . التقرير الثالث والاربعون للجنة خبراء منظمة الصحة العالمية المعنية بالتوحيد البيولوجي ، (سلسلة التقارير التقنية لمنظمة الصحة العالمية رقم ٨٤٠ ، ١٩٩٤ ، الملحق ٢)

ب	حقنة، ٢٥٠ ميكروغرام/مل في قنينة تحتوى على جرعة واحدة	الغلوبولين المناعي المضاد للمستضد D (بشرى)
ب	حقنة	مصل العقرب
ب	حقنة، ٥٠٠ وحدة دولية في قنينة	الغلوبولين المناعي المضاد للكزاز (بشرى)
ب	حقنة	المصل المضاد للزغاف (السم)
ج	حقنة	مضاد التسمم بالقرقرينة
ب	حقنة، ١٠٠٠٠ وحدة دولية ، ٢٠٠٠٠ وحدة دولية في قنينة	ترياق الخناق
ب	حقنة، ١٥٠ وحدة دولية / ميليلتر في قنينة	الغلوبولين المناعي لداء الكلب

١٩-٣ اللقاحات

ينبغي ان تفي جميع اللقاحات باشترات منظمة الصحة العالمية للمواد البيولوجية

أأ	أأ	١٩-٣-١ للتمنيع الشامل
أأ	حقنة	لقاح البى سي جى BCG
أأ	حقنة	لقاح الكزاز-الخناق-الشاهوق
أأ		لقاح الخناق
أأ		لقاح التهاب الكبد الوبائي (التهاب الكبد B)

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
لقاح الحصبة	حقنة	أأ
الثلاثي	حقنة	أأ
لقاح الشاهوق (السعال الديكي)		أأ
لقاح شلل الاطفال	بالفم	أأ
لقاح الكزاز	حقنة	أأ
١٩-٣-٢ لمجموعات محددة من الأفراد		
لقاح التهاب الكبد الوبائي بي	حقنة	أأ
لقاح النزلة الوافدة		أأ
لقاح التهاب السحايا بالمكورات السحائية	حقنة	أأ
لقاح النكاف		أأ
لقاح داء الكلب (معطل : محضر فى مزرعة خلوية)	حقنة	أأ
لقاح الحصبة الالمانية		أأ
لقاح التيفوئيد		أأ
لقاح الحمى الصفراء	حقنة	أأ
٢٠- مرخيات العضلات (الطرفية المفعول) ومثبطات الكلونينستراز		
اتراكوريوم	حقنة، ٥ ملغم (بيسايلات) / مل فى امبولة سعة ٢ ميليلتر	ج
نيوستيغمين	اقراص، ١٥ ملغم (بروميد) حقنة، ٥٠٠ ميكروغرام، ٢,٥ ملغم (ميتلسلفات) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ب ج
بانكورونيوم	حقنة، ٢ ملغم (بروميد) / ميليلتر فى امبولة سعة ٢ ميليلتر	ج
بيريدوستيغمين	اقراص، ٦٠ ملغم (بروميد) حقنة، ١ ملغم (بروميد) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	ج
سوكساميثونيوم	حقنة، ٥٠ ملغم (كلوريد) / ميليلتر فى امبولة سعة ٢ ميليلتر مسحوق معد للحقن، ٥٠٠ مغ فى قنينة سعة ١٠ مل	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
تبيوكيورارين	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم (كلوريد) / ميليلتر فى	ج
امبولة سعة ١,٥ ميليلتر		
الكورنيوم	حقنة، ٥ ملغم(كلورايد) / ميليلتر	ج
فيكورونيوم	مسحوق معد للحقن، ١٠ ملغم (بروميد) فى قنينة	ج

٢١ - مستحضرات مداواة العين

١-٢١ عوامل مضادة للعدوى

اسيكلوفير	مرهم للعين، ٣ %	ج
بنزايل بنسلين	مسحوق لتحضير قطرة للعين، ١,٥ ملغم/ ميليلتر (٢٥٠٠ وحدة دولية / ميليلتر)	ب
كلورامفينيكول	محلول (قطرة عين)، ٠,٥ % ، ٠,١ %	أ
مرهم، ١ %		
سلفاسيتاميد	محلول (قطرة عين)، ١٥ % (ملح صوديوم)	أأ
تتراسيكلين	مرهم للعين، ١ % (هيدروكلوريد)	أأ
جنتاميسين	محلول (قطرة عين)، ٣,٠ % (علي شكل سلفات)	أ
ايدوكسوريدين	محلول (قطرة عين)، ٠,١ %	ج
مرهم للعين، ٠,٢ %		
نترات الفضة	محلول (قطرة عين)، ١ %	أأ

٢-٢١ عوامل مضادة للالتهاب

اسيتايل سيستين	محلول (قطرة عين)، ٥ %	س
فينايل افرين	محلول (قطرة عين)، ١,٠ % (هيدروكلوريد)	س
بريدنيزولون	محلول (قطرة عين)، ٠,٥ % (علي شكل فوسفات الصوديوم)	ب

٣-٢١ بنج موضعي

تتراكاين	محلول (قطرة عين)، ٠,٥ % (فوسفات الصوديوم)	أ
----------	---	---

٢١-٤ مقبضات الحدقة والادوية المضادة للغلوكوما (الزرق)

اسيتازولاميد	اقراص، ٢٥٠ ملغم	ب
بيلوكاربين	مسحوق للحقن، ٥٠٠ ملغم (علي شكل ملح صوديوم) في قنينة محلول (قطرة عين)، ٢%، ٤% (هيدروكلوريد او نترات)	ج
تيمولول	محلول (قطرة عين)، ٠,٢٥%، ٠,٥% (على شكل ماليات)	ج

٢١-٥ موسعات الحدقة

أثروبين	محلول (قطرة عين)، ٠,١%، ٠,٥%، ١%	ج
سايكلوبنتولات	محلول (قطرة عين)، ٠,٥% (هيدروكلوريد)	ج
هوماتروبين	محلول (قطرة عين)، ٢% (هيدروبرومايد)	ج
تروبيكامايد	محلول (قطرة عين)، ١%	ج
ايبينفرين	محلول (قطرة عين)، ٢% (علي شكل هيدروكلورايد)	ج
انتازولين	محلول قطرة عين، ٠,٥% (هيدروكلوريد)	ب

٢١-٦ مضادات الالرجية

٢١-٧ مستحضرات عينيه اخري

هايدروكسي ميثايل سليولوز رتينول	محلول (قطرة عين)، ٠,٥%	ج
حمض الكليكونيك (كروموكلايكونات الصوديوم)	٦٠ مغ (ما يعادل ٢٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية)	أ
	قطرة عين، ٢%	ج

٢٢- معجلات الولادة ومضادات معجلات الولادة

٢٢-١ معجلات الولادة

ارغومترين	اقراص، ٢٠٠ ميكروغرام (ماليات الهيدروجين) حقنة، ٢٠٠ ميكروغرام (ماليات الهيدروجين) في امبولة سعة ١ ميليلتر	أ
-----------	--	---

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
--------	--	-----------------

أوكسيتوسين حقنة، ١٠ وحدات دولية في امبولة سعة ١ ميليلتر ب

٢٢-٢ مضادات معجلات الولادة

سالبوتامول اقراص، ٤ ملغم (على شكل سلفات) ب
حقنة، ٥٠ ميكروغرام (على شكل سلفات) / ميليلتر ج
في امبولة سعة ٥ ميليلتر

٢٣ - محلول الديال

محلول الديال داخل محلول للحقن س
الصفاق (ذو التركيب المناسب)

محلول الديال الدموي محلول للحقن مركز ذو مكونات مناسبة س

٢٤ - ادوية المعالجة النفسية

١-٢٤ الادوية المستعملة في اضطرابات المزاج

١-٢٤-١ الادوية المستعملة في الاضطرابات الاكتئابية

اميتز بيتايلين اقراص، ١٠ ملغم ، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد) ب

فينيلزين اقراص، ١٥ ملغم (علي شكل سلفات) س

امبيرامين اقراص، ١٠ ملغم ، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد) ب

سينالوبرام اقراص، ١٠ ملغم ، ٢٠ ملغم ج

كلومبيرامين اقراص، ١٠ ملغم ، ٢٥ ملغم ب

ميكوبيميد اقراص، ١٥٠ ملغم ، ٣٠٠ ملغم ج

فلوكسيتين كبسولات، ٢٠ ملغم ، ٦٠ ملغم ج

فلوفوكسامين اقراص، ٥٠ ملغم ، ١٠٠ ملغم ج

ميانسيرين اقراص، ٣٠ ملغم ج

باروكسيتين اقراص، ٢٠ ملغم ، ٣٠ ملغم ج

٢٤-١-٢ الادوية المستعملة فى الاضطرابات ثنائية القطب

س	كيسولة او قرص، ٣٠٠ ملغم	كاربونات الليثيوم
ج	كيسولة او قرص، ٢٠٠ ملغم ، ٤٠٠ ملغم	
ب	اقراص ، ٢٠٠ ملغم	كاربامازيبين
ج	اقراص، ١٠٠ ملغم	
ج	شراب، ١٠٠ ملغم / ٥ ميليلتر	
ج	اقراص مغلقة معوية، ٢٠٠ ملغم ، ٥٠٠ ملغم (ملح الصوديوم)	حمض الفالبوريك

٢٤-٢ الادوية المستعملة فى الاضطرابات الذهانية

ب	اقراص، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)	كلوربرومازين
ج	اقراص، ١٠٠ ملغم (هيدروكلوريد)	
ب	حقنة، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ ميليلتر فى امبولة سعة ٢ ميليلتر	
ب	شراب، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)/ ٥ ميليلتر	
ج	حقنة، ٢٥ ملغم (ديكانوات او اينانتات)/ مل فى امبولة سعة ١ ميليلتر	فلوفينازين
ج	اقراص، ٢ ملغم، ٥ ملغم	هالوبيريدول
ج	حقنة، ٥ ملغم/ مل فى امبولة سعة ١ ميليلتر	
ج	اقراص، ١٠ ملغم، ٢٥ ملغم، ١٠٠ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد)	ثيوريدازين
ج	اقراص، ٢ ملغم، ٤ ملغم، ٦ ملغم (علي شكل هيدروكلوريد)	ترايفلوبيرازين
ج	حقنة، ٢٠ ملغم / ميليلتر (ديكانوات) فى امبولة سعة ١ ميليلتر	فلوبنثيكسول
ج	اقراص، ٢٥ ملغم، ٥٠ ملغم، ١٠٠ ملغم	كلوزابين
ج	حقنة متخزنة، ٥٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١ ميليلتر	اولانزابين
ج	اقراص، ١٠ ملغم	ريسبيريدون
ج	حقنة، ٥٠ ملغم/ مل	
ج	كبسولات، ١٥ ملغم (على شكل اسيتات)	زوكلوبنثيكسول
	حقنة، ٥٠ ملغم / ميليلتر (على شكل اسيتات)	
	حقنة متخزنة، ٢٠٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١ ميليلتر (على شكل ديكانوات)	

٢٤-٣ الادوية المستعملة في اضطرابات القلق والنوم المعممة

ب	اقراص، ٥ ملغم	نيترازيبام
ب	اقراص محرزة، ٥ ملغم اقراص محرزة، ٢ ملغم حقنة، ٥ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ٢ ميليلتر	ديازيبام
ج	اقراص، ١,٥ ملغم، ٣ ملغم، ٦ ملغم	برومازيپام
ج	اقراص، ٥ ملغم، ١٠ ملغم	كلورديازيبوكسايد
ج	اقراص، ١ ملغم، ٢ ملغم حقنة، ٤ ملغم / ميليلتر	لورازيبام
ج	اقراص، ٥ ملغم، ١٠ ملغم	بسبايرون
أ	شراب، ٢٠٠ ملغم / ٥ ميليلتر شراب، ٢٠٠ ملغم / ميليلتر	كلورالهايدرات
ج	اقراص، ١٠ ملغم	زولبيديم طرطرات
٢٤-٤ الادوية المستعملة في الاضطرابات النفسية في الاطفال		
ج	اقراص، ٠,٢٥ ملغم، ٠,٥ ملغم، ٢ ملغم	كلونازيبام
س	اقراص، ١٠ ملغم	ميثايل فينيدات

٢٥-٢ ادوية ذات مفعول في السبيل التنفسي

٢٥-١ الادوية المضادة للربو في مرض الانسداد الرئوي المزمن

ب	اقراص، ٢٠٠ ملغم حقنة، ٢٥ ملغم / ميليلتر في امبولة سعة ١٠ ميليلتر	امينوفيللين
ج	للاستنشاق (ضبوب)، ٥٠ ميكروغرام في الجرعة الواحدة (ديبروبيونات)، ٢٥٠ ميكروغرام (ديبروبيونات) في الجرعة الواحدة	بيكلوميثازون
ب	حقنة، ١ ملغم (على شكل هيدروكلوريد) في امبولة سعة ١ ميليلتر	ابينيڤرين (أدرنالين)
ج	شراب، ١ مغ (فيومرات الهايدروجين) / ٥ مل	كيتوتيفين
ب	اقراص، ٢ ملغم، ٤ ملغم (على شكل سلفات)	سالبوتامول
ب	استنشاق (ضبوب)، ١٠٠ ميكروغرام (على شكل سلفات) في الجرعة الواحدة	
أ	شراب، ٢ ملغم (على شكل سلفات) / ٥ ميليلتر	

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
سالمترول	محلول للمنفاس، يستعمل في الرذاذات ٥ ملغم (على شكل سلفات)/ملييلتر	ج
ابراتروبيوم بروميد	حقنة، ٥٠ ميكروغرام / ملييلتر في امبولة سعة ٥ ملييلتر	ج
ثيوفيلين	استنشاق، ٢٥ ميكروغرام في الجرعة الواحدة	ج
حمض الكروموجليسيك	استنشاق (ضبوب)، ٢٠ ميكروغرام / جرعة موسومة	ب
٢-٢٥ مضادات السعال	اقراص، ١٠٠ ملغم، ٢٠٠ ملغم، ٣٠٠ ملغم	ب
ديكستروميثورفان	استنشاق (ضبوب)، ٢٠ ملغم (ملح صوديوم) في الجرعة الواحدة	ب
	محلول فموي، ٣,٥ ملغم (بروميد) / ٥ ملييلتر	ب

٢٦- مياه تصحيح المحاليل ، والكهرل ، والاضطرابات القائمة على الحموض ١-٢٦ بالفم

املاح تعويض السوائل عن طريق الفم (من اجل محلول كهرل الغلوكوز) كلوريد البوتاسيوم	انظر القسم ١٧-٧-١	أأ
٢-٢٦ حقنا	مسحوق معد لمحلول	ب
كلوريد الكالسيوم	حقنة، ١٠٠ ملغم / ملييلتر في امبولة سعة ١٠ ملييلتر	ج
غلوكونات الكالسيوم	حقنة، ١٠٠ ملغم / ملييلتر في امبولة سعة ١٠ ملييلتر	ج
غلوكوز	محلول قابل للحقن، ٥% مساوي التوتر ، ٥٠% مفرط التوتر، ١٠% مساوي التوتر	ب
غلوكوز مع كلوريد الصوديوم	محلول قابل للحقن، ٥% غلوكوز + ٠,٩% كلوريد الصوديوم	ب
	محلول قابل للحقن، ٤% غلوكوز + ٠,١٨% كلوريد الصوديوم	
	محلول قابل للحقن، ٥% غلوكوز + ٠,٤٥% كلوريد الصوديوم	
كلوريد البوتاسيوم	محلول، ١١,٢% في امبولة سعة ٢٠ ملييلتر (مكافئ البوتاسيوم ١,٥ ميليمول / ملييلتر، كلور ١,٥)	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
كربونات هيدروجين الصوديوم	محلول قابل للحقن، ٨,٤ % فى امبولة سعة ٥٠ ميليلتر (مكافئ الصوديوم ١٠٠٠ ملليمول / ل، بيكربونات ١٠٠٠ ملليمول / ل) محلول قابل للحقن، ١,٤ % فى امبولة سعة ٥٠ ميليلتر (مكافئ الصوديوم ١٦٧ ملليمول / ل، بيكربونات ١٦٧ ملليمول / ل)	ج
كلوريد الصوديوم	محلول قابل للحقن، ٠,٩ % مساوى التوتر (مكافئ لـ ١٥٤ ملليمول / ل كلوريد ١٥٤ ملليمول / ل) محلول قابل للحقن، ٠,١٨ %	ب ج
محلول رينقر ٢٦-٢ متفرقات	محلول قابل للحقن	ج
ماء معد للحقن	امبولات، سعة ٢ ميليلتر، ٥ ميليلتر	أأ

٢٧ - فيتامينات ومعادن

حمض الاسكوربيك	اقراص، ٥٠ ملغم	أأ
غلوكونات الكالسيوم	حقنة، ١٠٠ ملغم / ميليلتر فى امبولة سعة ١٠ ميليلتر	ج
ارغوكاسيفيرول	كبسولة او قرص، ١,٢٥ ملغم (٥٠ ٠٠٠ وحدة دولية)	س
اليود	زيت معامل باليود، ١ ميليلتر (٤٨٠ ملغم يود)، ٠,٥ ميليلتر (٢٤٠ ملغم يود) فى امبولة (فموى او حقن)، ٠,٥٧ ميليلتر (٣٠٨ ملغم يود) فى قارورة مستوزعة كبسولة، ٢٠٠ ملغم	ب
نيكوتيناميد	اقراص، ٥٠ ملغم	ب
بيريدوكسين	اقراص، ٢٥ ملغم (هيدروكلوريد)	ب
ريتينول	اقراص مغلقة بالسكر، ١٠ ٠٠٠ وحدة دولية (٥,٥ مغ) (على شكل بالميتات) كبسولة، ٢٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية (على شكل بالميتات) (١١٠ ملغم) محلول زيتى فموى، ١٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية (على شكل بالميتات) / ميليلتر فى مستوزع متعدد الجرعات حقنة قابلة للمزج بالماء، ١٠٠ ٠٠٠ وحدة دولية (على	ب

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
ريبوفلافين	شكل بالمينات (٥٥ ملغم) فى امبولة سعة ٢ ميليلتر اقراص، ٥ ملغم	ب
فلوريد الصوديوم	باى تركيبة مناسبة	ج
ثيامين	اقراص، ٥٠ ملغم (هيدروكلوريد)	ب
٢٨ - الادوية المستعملة فى الأذن والانف والحنجرة والعناية بالاسنان مضادات البكتريا - قطرات اذنية		
كلورامفينيكول	قطرة اذنية، ٢%	ب
تتراسايكلين+ هايدروكورتيزون مزيلات احتقان الانف	قطرة اذنية، ٠,٥% (هيدروكلوريد)+ ١,٥% (اسينات)	ب
افيدرين	قطرة للانف، ٠,٥%، ١% (هيدروكلوريد)	ب
مضادات الفطريات للاستعمال الموضعى		
هايدروكورتيزون+ كليوكينول مضادات التحسس كليماستين	قطرة اذنية، ٠,٥% (اسينات) + ١%	ب
كلورفينامين	اقراص، ٤ مغ (ماليات)	ج
سينارازين	اقراص، ٢٥ مغ كبسولات، ٧٥ مغ	ج
بروكلوربرازين	اقراص، ٥ مغ (ماليات)	ج
بيتاهستين مراهم	اقراص، ٦ مغ، ٨ مغ (داي هايدروكلوريد)	ج
تتراسيكلين	مرهم، ١%	ج
المستخلص الغير بروتيني من دم العجول او كسيتتراسايكلين + هايدروكورتيزون +بوليميكسين ب	هلام او مرهم اذنية، انفيه	ج

الدواء	الشكل الصيدلاني، طريقة الاعطاء، الجرعة	مستوى الاستعمال
نستاتين + نيومايسين + غراميسدين + تراي اميسلون اسيتونيد	١٠٠٠٠٠ وحدة + ٠,٢٥ % + ٠,٢٥ % + ٠,١ %	ج
هايدروكورتيزون بخاخ - قطرة انفية	١ %	ج
اكساليوميتازولين	قطرة، ٠,٠٥ % ، ٠,١ % هلام، ١ %	ج
بكلوميتازون	بخاخ انفي، ٥٠ مايكروغرام/ جرعة (داي بروبونات)	ج
فوسافونقين	بخاخ، ٥٠٠ مايكروغرام/ جرعة	ج
افدرين + نفازولين قطرة اذنية	٠,٥ % + ٠,١٢٥ %	ج
بوليمكسين بي + نيومايسين + هايدروكورتيزون	١٠٠٠٠ وحدة + ٣٤٠٠ وحدة + ١ %	ج
اوكسميثيوريا + اسيديا سلفون صوديوم	٠,٤٢ % + ٠,٨٣ %	ج
فلوميتازون + سيلكوينون	٠,٠٢ % + ١ %	ج
كلوترامايزول	محلول، ١ %	ج
ديكساميتازون + سلفات الفارامايسيتين + غراميسدين مضادات الفطريات	٠,٠٥ % + ٠,٥ % + ٠,٠٥ %	ج
نيساتين	محلول فموي، ١٠٠٠٠٠٠ وحدة/ مل	ج