



منظمة الصحة العالمية



الجمهورية العربية السورية
وزارة الصحة

لائحة الأدوية الأساسية الجمهورية العربية السورية

叙利亚必需药品清单 (叙利亚 -
EML)

2022 - 第二版 2022

لائحة الأدوية الأساسية في الجمهورية العربية السورية

الأدوية الأساسية هي الأدوية التي تفي باحتياجات السكان من الرعاية الصحية ذات الأولوية. ويجري اختيارها بمراعاة انتشار المرض والقرائن المثبتة للفعالية والأمان والمردودية التسيبية. ويجب أن تكون هذه الأدوية متاحة بشكل مستمر وبكميات كافية وبأشكال مناسبة من الجرعات وجودة مضمونة وأسعار ميسورة.

إنّ الانتقاء الجيد لعدد محدود من الأدوية الأساسية يؤدي لرفع مستوى الرعاية الطبيّة وتحسين مستوى إدارة تأمين وتوزيع الأدوية وتخفيف الهدر في الموارد الصحيّة وذلك بهدف تعزيز الاستخدام الرشيد للدواء.

إنّ لائحة الأدوية الأساسية هدفها تحديد الأولويات في الاحتياجات الدوائية واستبعاد أحد الأدوية لا يعني رفض استخدامه.

إنّ وجود لائحة الأدوية الأساسية لا يعني أنّ الأدوية الأخرى غير مفيدة، إنّما يعني أنّ هذه الأدوية هي الأكثر احتياجاً للعناية بصحة معظم السكان وفقاً للوضع الصحيّ الراهن.

إنّ اختيار الأدوية الأساسية هو عملية مستمرة، كما يجري تحديثها بفترات منتظمة بحيث تؤخذ بعين الاعتبار الأولويات المتغيرة لصحة السكان وحالات الجائحات بالإضافة لمستجدات التطور في العلوم الدوائية.

تمّ إعداد هذه اللائحة من قبل لجنة مركزية في وزارة الصحة بالتعاون مع خبرات عديدة من مشافي وزارة الصحة والجمعيات العلمية الطبيّة وبالاستناد للقائمة النموذجية للأدوية الأساسية التي وضعتها منظمة الصحة العالمية.

叙利亚阿拉伯共和国基本药物清单

基本药物是指满足人口优先医疗卫生需求的药物。它们在选择时充分考虑公共卫生相关性、有效性和安全性方面的证据，以及成本效益比较。基本药物旨在任何时候都能在运行有效的卫生系统内以充足的数量、适当的剂型、保证的质量和充足的信息供应，并且价格个人和社区能够负担得起。

对有限范围的基本药物进行谨慎选择可以提高护理质量，改善药物管理，并使卫生资源的使用更具成本效益，以促进药物更合理的使用。

所建议的列表应列出药物需求的优先事项，排除并不表示拒绝。

基本药物清单并不意味着其他药物没有用，而仅仅是在特定情况下，这些药物对大多数人口的健康护理是最需要的。

基本药物的选择是一个持续的过程，该清单的更新应考虑公共卫生和流行病学条件的变化优先级，以及药理学和药学知识的进展。

该清单由卫生部中央委员会根据世界卫生组织基本药物清单，参考卫生部和医院和医学协会的专业知识制定。

说明

The **核心列表** 提出了一套基本的卫生保健系统所需的最低药品清单，列出了针对优先病症的最有效、安全且成本效益高的药品。

The **互补列表** 提供优先疾病的必需药品，这些疾病需要专门的诊断或监测设施和/或专家医疗服务和/或专家培训。如有疑问，药品也可能根据在各种情况下持续更高的成本或较低的成本效益被列为补充药品。

当药物强度以选定的盐或酯的形式指定时，这在括号中注明；当它指活性片段时，括号中的盐或酯的名称前面会加上"as"一词。

方框符号 () 主要用于指示同一药理类别的相似临床性能。所列药物应为该类别中有效性和安全性证据最佳的代表。在疗效和安全性数据无差异的情况下，所列药物应为通用性强且价格最低的那一种。

1. 麻醉、术前用药和医疗气体	
1.1 全身麻醉和氧气	
1.1.1 吸入性药物	
氟烷	吸入。
异氟烷	吸入。
一氧化二氮	吸入。
氧气	吸入 (医用气体) 。
1.1.2 注射用药	
氯胺酮	注射 50 mg (以盐酸计) /mL 在 10毫升安瓿瓶。 注射： 20毫升中含01毫克 (以盐酸盐计) mLvial.
<input type="checkbox"/> 丙泊酚 治疗替代方案： -硫喷妥	注射： 10 mg/mL ; 20 mg/mL。
1.2 局部麻醉药	
<input type="checkbox"/> Bupivacaine	注射： 0.25% ; 0.5% (盐酸盐) 瓶子 硬膜外麻醉注射 : 0.5% (盐酸)在4毫升安瓿瓶中混合用7.5%葡萄糖溶液。
<input type="checkbox"/> Lidocaine	注射 1% ; 2% (盐酸) 在小瓶中。 硬膜外麻醉注射 : 5% (盐酸)装于2毫升安瓿瓶中混合用7.5%葡萄糖溶液 主题形式 2% 至 4% (盐酸) 。
利多卡因 + 去甲肾上腺素 (肾上腺素)	牙科墨盒 2% (盐酸) + 肾上腺素1:80 000。 注射： 1% ; 2% (氯化物或硫酸盐) + 肾上腺素1:200 000 支。
补充列表	
麻黄碱	注射： 30 mg (盐酸盐) /mL 在1mL 安瓿。 (用于脊椎麻醉时) 派送，为预防低血压) 。
1.3 术前短时手术用药和镇静	
阿托品	注射： 1毫克 (硫酸) 于1毫升安瓿瓶中。
<input type="checkbox"/> 咪达唑仑	注射 1 mg/mL. 口服液 2 mg/ mL 平板电脑 .5毫克 ; 15毫克。
吗啡	注射： 10毫克 (硫酸盐或盐酸盐) 在 1毫升安瓿瓶。
1.4 医用气体	
氧气	吸入 : 用于管理 低氧血症。

2. 止痛和姑息治疗药物	
2.1 非阿片类药物和非甾体抗炎药 (NSAIDs)	
乙酰水杨酸	平板电脑 100毫克至500毫克。
布洛芬	口服液 200 mg/5 mL. 平板电脑 100 mg; 400 mg; 600 mg. 不满3个月的儿童
扑热息痛	口服液 120mg/5mL。 栓剂 : 60 毫克, 125 毫克, 500 毫克。 平板电脑 500毫克。 注射 : 150毫克 & 2毫升, 375毫克 & 5毫升, 1000毫克\安瓿 100毫升
2.2 阿片类镇痛药	
曲美他嗪	平板电脑 50 毫克, 100 毫克。
芬太尼	注射 : 0.05 mg/mL
吗啡	注入 : 10 毫克 (盐酸吗啡) 或 硫酸吗啡) 1mL安瓿。
派替啶	注射 : 50mg (盐酸盐) in mL 安瓿瓶
2.3 慢性病姑息治疗中其他常见症状的药物	
阿米替林	平板电脑 10 mg ; 25 mg ; 75 mg。
甲哌嗪	平板电脑 5 mg 注入 : 25mg amp1mL , 50mg\amp1mL , 50毫克 & 2毫升
西替利嗪	平板电脑 10 毫克 。 口服液 5mg\5mL
地塞米松	注射 4 mg/mL 在 1 mL 安瓿瓶中 (作为 磷酸二钠盐) 口服液 : 2 mg/5 mL。 平板电脑 1毫克 ; 4 毫克。
地西洋	注射 : 5 mg/mL。 口服液 : 2 mg/5 mL。 平板电脑 5毫克 ; 10毫克。
塞纳	平板电脑 5 毫克 , 15 毫克 , 25 毫克。
氟西汀	固体制剂 : 20 毫克 (以 盐酸)。 用于8岁以上的儿童。
氟哌啶醇	注射 5毫克/1毫升安瓿瓶。 口服液 2 mg/mL。 固体制剂 0.5 mg; 2mg; 5 mg.
东莨菪碱丁溴	注射 : 20 mg/mL。
乳果糖	口服液 3.1–3.7 g/5 mL.
洛哌丁胺	固体制剂 2 mg.
甲氧氯普胺	注射 : 5毫克 (盐酸) /毫升在2毫升 安瓿瓶。 口服液 : 5mg/5mL。 固体口服剂型 : 10毫克 (盐酸盐) 。
咪达唑仑	注射 1 mg/mL; 5 mg/mL. 固体制剂 7.5 mg; 15mg. 口服液 2mg/mL .

昂丹司琼 (盐酸盐)。 治疗选择： - 格兰斯特朗	注射 2 mg 基/ mL 在 2 mL 安瓿管中 口服液 : 4毫克碱/5毫升。 固体口服制剂 : 式4 mg 基础 ; 式8 mg碱 1个月
3. 抗过敏药和用于过敏反应	
地塞米松	注射 4 mg/mL 在 1 mL 安瓿瓶中 (作为磷酸二钠盐)
肾上腺素 (去甲肾上腺素)	注射 : 1mg (以盐酸盐形式) 氢酒石酸盐) 在1毫升安瓿瓶中。
氢化可的松	注射用粉剂 100 毫克 (以钠计) 琥珀酸) 在试管中。
<input type="checkbox"/> 洛拉他定 治疗选择： - 氯雷他定 - 氟苯肾上腺素	口服液 : 1 mg/mL. 平板电脑 0 毫克。
<input type="checkbox"/> 泼尼松龙 治疗选择： - 强的松	口服液 : 5 mg/mL 平板电脑 5 毫克 ; 20毫克。
氯苯那敏	平板电脑 毫克 , 4 毫克 。 口服液 2mg/5ml 注射 10毫克\\注射剂1毫升。
4. 解毒剂和其他用途物质中毒	
4.1 非特异性	
活性炭	粉末
4.2 具体	
乙酰半胱氨酸	注射 : 200 mg/mL , 10 mL安瓿瓶。 口服液 10% [c]; 20% [c].
阿托品	注射 : 1毫克 (硫酸) 于1毫升安瓿瓶中。
葡萄糖酸钙	注射 : 100 mg/mL 在 10 mL 安瓿瓶中
纳洛酮	注射 : 400微克 (盐酸盐) 在1毫升安瓿瓶中
青霉素胺	固体制剂 250毫克。
新斯的明	注射 : 2.5 MG
氯磷定	注射 : 200 毫克
硫酸精胺	注射 : 10 MG
维他命K1	注射 : 10 MG
氟马泽尼	注射 : 100微克
补充列表	
去铁胺	注射用粉末 : 500毫克 (甲酯) 在安瓿瓶
乙二胺四乙酸钠	注射 : 200 mg/mL 在 5 mL 安瓿瓶中。

5. 抗癫痫药/抗惊厥药	
卡马西平	平板电脑100毫克，200毫克 口服液 100 mg/5 mL
拉莫三嗪	平板电脑25毫克，50毫克，100毫克，200毫克 咀嚼片： 2,5mg, 25 mg, 50mg,100 mg ,200 mg
劳拉西洋	注射： 2mg/ml装于1ml安瓿瓶中 注射： 4 mg/ml装于1毫升安瓿瓶中。
咪达唑仑 *用于口腔给药时 口腔黏膜给药解决方案 不可用。	安瓿瓶 *: 1 mg/ml; 10 mg/ml.
苯巴比妥	注射： 200 mg\\ml 口服液： 15mg\\5ml 平板电脑15毫克至100毫克
苯妥英	注射： 50 mg/ml 口服液： 25毫克至30毫克 5毫升 固体 口服剂型： 25mg，50mg，100mg
丙戊酸 (丙戊酸钠) * *避免在孕期和 育龄妇女和女童 潜力	口服液 200 mg/5 m. 平板电脑 (可压碎) :100毫克 肠溶片： 200毫克；500毫克。
6. 抗感染药物	
6.1 驱蠕虫药	
6.1.1 肠道驱虫药	
阿苯达唑	平板电脑400 毫克。
伊维菌素	平板电脑 毫克。
左旋咪唑	平板电脑0 毫克 (以盐酸计)。
美 benzimidazole	平板电脑500毫克。
硝苯酰胺	平板电脑00 毫克。
吡喹酮	平板电脑0 mg。
吡喹酮	口服液 50 mg (以Embonate或 pamoate)/ mL. 药片 (可咀嚼) : 250 mg (as embonate or pamoate). 平板电脑125 mg
6.1.2 驱虫药	
阿苯达唑	平板电脑400 毫克。
伊维菌素	平板电脑 毫克。
6.1.3 抗血吸虫病及其他抗吸虫病药物	
吡喹酮	平板电脑0 mg。
替卡泊芬唑	平板电脑0毫克。
6.1.4 杀囊虫药	
阿苯达唑	平板电脑00 毫克
吡喹酮	平板电脑500 mg
美 benzimidazole	平板电脑500 mg

6.2 抗菌剂

为了协助在地方、国家和全球层面开发抗生素合理使用工具并减少抗菌药物耐药性，开发了抗生素的获取、监测、储备（AWaRe）分类法——其中抗生素被分为不同组别，以强调其适当使用的重要性。

接入组抗生素

该组包括对广泛常见的易感病原体具有活性，同时比其他组的抗生素具有较低耐药潜力的抗生素。经EML专家委员会评审的感染综合征推荐选用该组的抗生素作为首选或次选经验性治疗方案，并在模范清单中以单个药物形式列出，以改善可及性并促进合理使用。它们是必不可少的抗生素，应广泛供应、价格合理且质量有保障。

观察组抗生素

该组包括具有更高耐药性潜力的抗生素类别，包括人类医学关键重要性抗菌药物中大部分最高优先级药物，以及细菌耐药性相对高风险的抗生素。这些药物应作为管理计划的关键目标和高优先级监控对象。选定的监测组抗生素被推荐为少数特定感染综合征的必要首选用药或二线经验性治疗方案，并在模式清单中以单个药物形式列出。

储备组抗生素

该组包括应保留用于治疗由多药耐药菌引起的确诊或疑似感染的抗生素和抗生素类别。保留组抗生素应被视为“最后手段”的选择。当所选保留组抗生素具有有利的风险效益比，并对世界卫生组织优先病原体清单确定的“关键优先”或“高优先级”病原体具有确凿活性时（尤其是碳青霉烯类耐药肠杆菌科细菌），这些抗生素将作为单独药物列于模范清单上。这些抗生素应易于获取，但在所有替代方案均失败或不适用时，其使用应根据高度特定的患者和场景进行定制。这些药物可得到保护并优先作为国家和国际治理计划（包括监测和利用报告）的关键目标，以保持其有效性。

6.2.1 访问组抗生素	
阿米卡星	注射 500mg , 250mg (硫酸盐) /mL在2毫升注射剂瓶
阿莫西林	口服液粉剂 : 125mg /5 mL , 250 mg/5 mL (以三水合物计) / 固体制剂 : 250毫克 ; 500毫克 (以三水合物). 注射用粉剂 250 mg ; 500 mg ; 1 g (作为钠) 在瓶中。
阿莫西林+克拉维酸	口服液 125毫克氨苄西林 + 31.25毫克克拉维酸/5毫升和250毫克阿莫西林 + 62.5 毫克克拉维酸/5 毫升 平板电脑 100毫克 (以三水合物计) + 125毫克 (以钾盐) 。 注射用粉剂 500 毫克 (以钠计) + 100毫克 (以钾盐计) ; 1000毫克 (以乙酸钠) + 200 mg (以钾盐形式) 在安瓿瓶中。
氨苄西林	注射用粉剂 500毫克的 ; 1克 (以钠计) 盐) 在小瓶中。
苄星青霉素	注射用粉剂 : 900 毫克青霉素 (= 120 万 IU) 在5毫升安瓿瓶 1.44克青霉素苯甲酯 (= 240万IU) 在5毫升安瓿。
青霉素苄基酯	注射用粉剂 600 mg (= 1 million iu) ; 3 g (= 500万iu) (钠或在安瓿瓶中为(钾盐)。
头孢氨苄	与水复溶粉剂 : 125 5毫升/克 ; 250毫升/克 (无水) 。 固体制剂 250 毫克 , 500 毫克 (作为) 一水合物)。
头孢唑啉	注射用粉剂 1g (作为钠盐) /安瓿瓶。用于儿童>1个月。
氯霉素 * 仅用于疑似治疗 儿童流行性脑膜炎 超过2年并且在成人中	胶囊 : 250毫克。 注射用油性悬浮液 *: 0.5克 (以每毫升含草酸钠) /毫升在2毫升安瓿瓶中。 口服液 150 mg (以棕榈酸计) /5 mL。 注射用粉剂 : 1 g (琥珀酸钠) 在瓶中。
克林霉素	胶囊 150 mg (以盐酸盐计) 。 注射 150 mg (以磷酸盐计) /mL。 口服液 75 mg/5 mL (以棕榈酸计) [c]
□ 克林霉素*	胶囊 : 500毫克 ; 1克 (以钠盐计) 。 注射用粉剂 500毫克 (以钠盐计) 在瓶中。 口服液用粉 125毫克 (以钠计) (salt)/5 mL。 *氨苄西林、双氯西林和氟氯西林是由于口服效果更好 , 更受欢迎生物利用度。

多西环素	<p>固体口服制剂： 50 毫克 ， 100 毫克 ,75mg ,150 mg (以盐酸盐计)。</p> <p>仅限8岁以下儿童使用 (限终身) 无其他选择时的威胁性感染存在。</p>
庆大霉素	<p>注射： 10毫克；40毫克 (以硫酸盐计) /毫升 2mL vial.</p>
甲硝唑	<p>注射： 100毫升安瓿瓶装500毫克。 口服液： 200毫克 (以苯甲酸盐计) /5毫升。 栓剂 500毫克；1克。 平板电脑 100毫克至500毫克。</p>
硝基呋喃坦啶	<p>口服液： 25 mg/5 mL [c] 平板电脑 100毫克。</p>
苄星青霉素	<p>口服液用粉 250毫克 (以钾计) (salt)/5 mL. 平板电脑 250 毫克 (以钾盐计) 。</p>
普鲁卡因青霉素*	<p>注射用粉剂 : 1 g (=1 million IU); 3 g (=300万IU)于安瓿瓶中。</p> <p>* 普鲁卡因青霉素不是推荐作为一线治疗新生儿败血症，除在具有高新生儿死亡率，当由受过训练医护人员在需要住院治疗的情况下无法实现</p>
链霉素	<p>注射用粉剂 2g/支 (as) 盐酸。</p>
磺胺甲噁唑 + 甲氧苄啶*	<p>注射： 80mg + 16mg/mL在5mL安瓿瓶 注射 :80毫克 + 16毫克/毫升 在10毫升安瓿瓶。 口服液 200毫克+40毫克/5毫升。 平板电脑 100毫克+20毫克；400毫克+80毫克；800毫克 + 160毫克。</p> <p>*单剂甲氧苄啶可能是下尿路感染的替代方案。</p>

6.2.2 观察组抗生素	
阿奇霉素*	胶囊 250 毫克；500 毫克（无水）。 口服液 200 mg/5 mL。 * 也列出了用于单剂量治疗的沙眼和雅司病。
头孢菌素	胶囊或片剂 ：200mg；400mg（以三水合物）。 口服液粉剂 ：100 毫克/5 毫升 [c]
头孢曲松*	注射用粉剂 每支250毫克（以钠盐） * 首选第三代头孢菌素用于住院新生儿。
头孢曲松*	注射用粉剂 250 mg; 1 g (as sodium salt) 在小瓶中。 * 不要与钙一起给药，并避免新生儿黄疸 >41周矫正胎龄
头孢克肟	注射用粉剂 250 mg，750 mg，1.5 g（作为钠盐）在小瓶中
环丙沙星	口服液 250 mg/5 mL (无水) [c] 静脉输液解决方案 ：2 毫克/毫升 (以环己酰亚胺) [c] 平板电脑 250 毫克，500 毫克，750 毫克（作为盐酸）。
克拉霉素 治疗选择： -Spiramycin	固体制剂 1000 毫克，500 毫克。 口服液用粉 125 mg/5 mL; 250mg/5 mL.
哌拉西林	注射用粉剂 1g ,2g ,3 g (as sodium salt) 在瓶中
万古霉素	胶囊 ：125 毫克；250 毫克（以盐酸盐计）。
补充列表	
头孢他啶	注射用粉剂 250毫克或1克（作为）五水合物）在安瓿瓶中。
美罗培南* *亚胺培南 + 西司他丁是一种非急性细菌性脑膜炎，其中美罗培南是首选。	注射用粉末 ：500毫克（以三水合物计）；1 g（以三水合物形式）在小瓶中。 >3个月。
万古霉素	注射用粉末 ：250 毫克（作为）在试管中（盐酸）

6.2.3 预留组抗生素	
补充列表	
头孢他啶	注射用粉剂 500毫克，1克，2克。
磷霉素	注射用粉剂 : 2 g; 4 g (as sodium) in 安瓿瓶
利奈唑胺	静脉注射 : 2 mg/mL 在 300 mL 袋中。 口服液用粉 100 mg/5 mL。 平板电脑 100毫克；600毫克
庆大霉素	注射 40 mg/ml (2ml)
多粘菌素B	注射用粉剂 500,000国际单位/支
6.2.4 抗麻风药。	
苯胺砒	平板电脑 25 毫克；50 毫克；100 毫克。
利福平	固体制剂 : 150 毫克；300 毫克
6.2.5 抗结核药品	
乙胺丁醇 + 异烟肼 + 吡嗪酰胺+利福平	平板电脑 275 mg + 75 mg + 400 mg + 150 mg.
乙胺丁醇 + 异烟肼 + 利福平	平板电脑 275毫克 + 75毫克 + 150毫克。
异烟肼	口服液 : 50mg/5mL [c] 平板电脑 100毫克至300毫克。 平板电脑 100毫克。 片剂 (可分散) : 100 毫克 [c]
异烟肼 + 吡嗪酰胺 + 利福平	平板电脑 75 毫克 + 400 毫克 + 150 毫克。 片剂 (可分散) : 50mg+150mg+75mg
异烟肼 + 利福平	平板电脑 75毫克+150毫克；150毫克+300毫克。 片剂 (可分散) : 50 毫克 + 75 毫克 [c]
吡嗪酰胺	口服液 30 mg/ mL [c] 平板电脑 100 毫克。 片剂 (可分散) : 150 mg。 表 t: 150 mg.
利福平	口服液 : 20 mg/ mL [c] 固体制剂 : 150 毫克；300 毫克。
莫西沙星	平板电脑 400毫克。
补充列表	
治疗多重耐药结核病 (MDR-TB) 的药物应该用于遵循世界卫生组织结核病控制标准的专门中心。	
阿米卡星	注射用粉剂 100 毫克；500 毫克；1 克 (作为) 硫酸盐)在瓶中。
阿莫西林 + 克拉维酸* *仅与...一起使用 美罗培南或 伊米配能+西拉司丁	口服液 : 125 毫克 阿莫西林 + 31.25 毫克 克拉维酸/5毫升；250毫克氨苄西林+ 62.5毫克克拉维酸/5毫升[c] 平板电脑 : 500毫克 (以三水合物计) + 125毫克 (以钾盐)。

吡嗪酰胺	平板电脑 100 毫克。
苯胺砒	平板电脑 25 毫克；50 毫克；100 毫克。
环丝氨酸 治疗选择： 替尔泊酮	固体制剂 125 mg [c]; 250mg.
乙硫酰胺 治疗选择： 普罗替酰胺	平板电脑 125 毫克；250 毫克。 片剂（可分散）：125 毫克 [c]
左氧氟沙星	平板电脑 250mg；500 mg；750 mg。 片剂（可分散）：100 毫克 [c]
利奈唑胺	静脉注射：2 mg/ mL in 300毫升袋。 口服液粉剂：100毫克/5毫升。 平板电脑 400毫克；600毫克。 片剂（可分散）：150 mg [c]
美罗培南* *亚胺培南+西拉司丁 可能是 alternative	注射用粉剂 500 毫克（以三水合物计） 1 g（以三水合物形式）在小瓶中
莫西沙星	平板电脑 100 毫克。 片剂（可分散）：100 毫克 [c]
链霉素[c]	注射用粉剂：1g (以硫酸盐形式) 在瓶子中。
6.3 抗真菌药物	
两性霉素B	注射用粉剂 50mg每支（含） 脱氧胆酸钠或脂质体复合物)
克霉唑	阴道软膏：1%；10%。 阴道片：100 毫克；500 毫克。
氟康唑	胶囊 50毫克。注射：每瓶2毫克/毫升。 口服液 50 mg/5 mL.
氟胞嘧啶	胶囊：250毫克。 静脉注射2.5克在250毫升中。
灰黄霉素	口服液：125mg/5mL [c] 固体制剂 125 mg；250 mg。
伊曲康唑	胶囊：100 毫克。 口服液：10 mg/mL。
尼可霉素	口服液：50毫克/5毫升[c]；100,000国际单位/毫升 塞球 100 000 IU。 平板电脑 100 000 IU；500 000 IU。
伏立康唑	平板电脑 50 mg；200 mg 注射用粉剂：200mg/支 口服液用粉：40 毫克/毫升
补充列表	
碘化钾	饱和溶液

6.4 抗病毒药物	
6.4.1 抗疱疹药物	
□ 阿昔洛韦	口服液 200 mg/5 mL [c]. 注射用粉剂 : 250 毫克 (以钠盐计) 在安瓿瓶中 注射 250mg/支。 平板电脑 100 毫克。
6.4.2 抗逆转录病毒药	
<p>根据现有证据和用药经验，下列类的药物 抗逆转录病毒药物被包含为治疗和预防艾滋病的必需药物 (预防母婴传播，暴露前预防 (where)) 所指)和暴露后预防)。WHO强调使用 这些产品根据全球和国家指南。WHO推荐 并支持使用固定剂量组合及开发适宜 新型固定剂量复方制剂，包括改良剂型、非冷藏 药品和保证药品质量的儿科制剂。</p>	
6.4.2.1 核苷/核苷酸逆转录酶抑制剂	
拉米夫定 (3TC)	口服液 25 mg/5 mL [c] 平板电脑 150 mg。
替诺福韦酯 (TDF) 相当于245毫克替诺福韦酯)	平板电脑 300毫克 (替诺福韦迪丙酯 也用于暴露前预防。
齐多夫定 (ZDV 或 AZT)	胶囊 : 250 毫克。 口服液 : 50 mg/5 mL. 静脉输液注射解决方案 10 mg/mL 在 20 mL 瓶中。 平板电脑 300 毫克。
6.4.3 其他抗病毒药	
利巴韦林* * 用于治疗病毒 出血热	固体制剂 : 200毫克 ; 400毫克 ; 600mg。
互补列表	
奥司他韦* * 确诊或 疑似流感病毒 危重住院患者感染 病人	胶囊 : 30 毫克 ; 45 毫克 ; 75 毫克 (以磷酸盐计)。 口服粉 : 12 mg/ mL.

6.4.4 抗肝炎药物	
6.4.4.1 乙型肝炎用药	
6.4.4.1.1 核苷/核苷酸逆转录酶抑制剂	
恩替卡韦	平板电脑: 5 mg ; 1 mg
替诺福韦酯 (TDF)	平板电脑 300 mg (替诺福韦双酯) 相当于 245 毫克替诺福韦二异丙氧基乙酯)
6.4.4.2 丙型肝炎药物	
6.4.4.2.1 □ 全基因型直接作用抗病毒联合用药	
达克利他韦	平板电脑 100 毫克 ; 60 毫克 (以盐酸盐计)
西美普韦韦	平板电脑 100 mg
6.4.4.2.2 非全基因型直接作用抗病毒联合用药	
Ledipasvir + Sofosbuvir	平板电脑 90 毫克 + 400 毫克
6.4.4.2.3 其他丙型肝炎抗病毒药物	
利巴韦林	固体制剂 : 200 毫克 ; 400 毫克 ; 600mg。
6.5 抗原生动物药	
6.5.1 抗阿米巴和抗贾第鞭毛虫药	
双碘喹啉	平板电脑 500 毫克 (呋塞) 用于儿童 >25 公斤。
□ 甲硝唑	注射 : 100 毫升安瓿瓶装 500 毫克。 口服液 200 毫克 (以苯甲酸计) / 5 毫升。 平板电脑 200 毫克至 500 毫克。
6.5.2 抗利什曼病药	
阿莫霉素	肌肉注射用溶液 750mg 对氨丙酰吗啉碱 (以硫酸盐形式) 。
6.5.3 抗疟药	
6.5.3.1 用于治疗	
蒿甲醚 + 戊烷甲醚*	平板电脑 20 毫克 + 120 毫克。 片剂 (可分散) : 20mg + 120mg [c] * 不建议在妊娠第一 trimester 怀孕或儿童体重低于 5 公斤。
氯喹*	口服液 : 80mg (以磷酸盐或硫酸盐计) / 5 mL. 平板电脑 250 mg; 500 mg (以磷酸盐形式或硫酸盐) 。 仅用于治疗间日疟原虫感染。
多西环素*	胶囊 : 100 毫克 (以盐酸盐计或氢氯噻嗪)

6.5.3.2 用于化学预防	
氯喹*	口服液： 80毫克 (以磷酸盐或硫酸盐计) /5mL. 平板电脑500毫克 (以磷酸盐或硫酸盐计)。 * 仅限中美洲地区使用， 间日疟原虫感染。
多西环素	固体制剂 : 100毫克 (以 盐酸或氢氧化物). 用于8岁以上儿童
磺胺嘧啶 + 甲氧苄啶	平板电脑10毫克+25毫克。
6.5.4 抗肺炎衣原体药和抗弓形虫药	
磺胺甲噁唑 + 复方磺胺甲噁唑	口服液 200mg + 40mg/5mL [c] 平板电脑10毫克 + 80毫克[c] ; 800毫克 + 160毫克
6.6 用于治疗体表寄生虫感染的药物	
伊维菌素	平板电脑3 mg
7.抗偏头痛药物	
7.1 用于治疗急性发作	
乙酰水杨酸	平板电脑300 mg , 500 mg
布洛芬[c]	平板电脑100 mg ; 400 mg。
扑热息痛	口服液 : 120 mg/5 mL [c]; 125mg/5mL 平板电脑100 毫克至 500 毫克。
7.2 预防性治疗	
普萘洛尔	平板电脑10毫克 , 40毫克 (盐酸盐)
8. 免疫调节剂和抗肿瘤药	
8.1 非恶性肿瘤免疫调节剂	
互补列表	
<input type="checkbox"/> 阿达木单抗	注射： 40 毫克/0.8 毫升 ; 40 毫克/0.4 毫升
治疗选择： - 依那西普 - 英夫利昔单抗	
硫唑嘌呤	平板电脑50毫克。
环孢素	胶囊 : 25 毫克
他克莫司	胶囊 (速释) : 0.5 毫克 ; 0.75 mg; 1 mg; 2 mg; 5 mg.
8.2 抗肿瘤药和支持药物	
下列药品应根据相应疾病的治疗方案使用	
8.2.1 细胞毒性药物	
互补列表	
天冬酰胺酶	注射用粉剂 10000 IU 在安瓿瓶中 - 急性淋巴细胞白血病。
bendamustine	注射： 45 mg/0.5 mL; 180 mg/2 mL. - 慢性淋巴细胞白血病 - 淋巴瘤

博莱霉素	<p>注射用粉剂 : 15 毫克 (以硫酸盐计) 在安瓿瓶</p> <ul style="list-style-type: none"> - 霍奇金淋巴瘤 - 卡波西肉瘤 - 卵巢生殖细胞肿瘤 睾丸生殖细胞肿瘤
叶酸钙	<p>注射 : 3 mg/mL 在 10 mL 安瓿瓶中。 50mg - 100mg .</p> <p>平板电脑:mg ; 15 mg ; 25 mg。</p> <p>布氏淋巴瘤 早期结直肠癌 早期直肠癌 妊娠滋养层细胞肿瘤 转移性结直肠癌 - 骨肉瘤</p>
卡培替尼	<p>平板电脑 50mg; 500mg.</p> <p>早期结直肠癌 早期直肠癌 转移性乳腺癌 转移性结直肠癌</p>
卡铂	<p>注射 50 mg/5 mL; 150 mg/15 mL; 450 mg/50 mL; 600 mg/60 mL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 宫颈癌 早期乳腺癌 - 上皮性卵巢癌 - 头颈部癌症 (作为放射增敏剂) - 低级别胶质瘤 鼻咽癌 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 非小细胞肺癌 - 骨肉瘤 - 卵巢生殖细胞肿瘤 - 视网膜母细胞瘤 睾丸生殖细胞肿瘤
环磷酰胺	<p>平板电脑:mg.</p> <p>慢性淋巴细胞白血病</p>
顺铂	<p>注射 : 10 mg/10 mL; 20 mg/20 mL; 50 mg/50 mL; 100 mg/100 mL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 宫颈癌 - 头颈部癌症 (作为放射增敏剂) - 低级别胶质瘤 鼻咽癌(作为放射增敏剂) - 非小细胞肺癌 - 骨肉瘤 - 卵巢生殖细胞肿瘤 睾丸生殖细胞肿瘤

环磷酰胺	<p>注射用粉剂 500 mg ; 1 g ; 2 g in 瓶子</p> <p>平板电脑 25毫克 , 50毫克。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤 慢性淋巴细胞白血病 - 淋巴瘤 早期乳腺癌 - 艾wing肉瘤 - 淋巴瘤 妊娠滋养层细胞肿瘤 - 霍奇金淋巴瘤 - 低级别胶质瘤 转移性乳腺癌 多发性骨髓瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 肌肉瘤
阿糖胞苷	<p>注射用粉末 : 100毫克/支</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 - 急性髓系白血病 - 急性早幼粒细胞白血病 - 霍奇金淋巴瘤。
多沙唑嗪	<p>注射用粉剂 100毫克 , 200毫克装于瓶中</p> <ul style="list-style-type: none"> - 霍奇金淋巴瘤
阿霉素	<p>注射用粉剂 : 500微克在 瓶子</p> <ul style="list-style-type: none"> - 艾wing肉瘤 妊娠滋养层细胞肿瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 肌肉瘤
柔红霉素	<p>注射用粉末 : 20mg (盐酸盐) 在瓶中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 - 急性髓系白血病 - 急性早幼粒细胞白血病
多西他赛	<p>注射 : 20 mg/mL ; 40 mg/mL。</p> <ul style="list-style-type: none"> 早期乳腺癌 转移性乳腺癌 转移性前列腺癌
多柔比星	<p>注射用粉末 : 10 mg ; 50 mg (vohyduan) zai vial li.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤 - 淋巴瘤 早期乳腺癌 - 艾wing肉瘤 - 淋巴瘤 - 霍奇金淋巴瘤 - 卡波西肉瘤 转移性乳腺癌 多发性骨髓瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 骨肉瘤

依托泊苷	<p>胶囊： 50 毫克，100 毫克。 注射： 20 mg/mL 在 5 mL 安瓿瓶中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 - 急性髓系白血病 布氏淋巴瘤 - 艾wing肉瘤 妊娠滋养层细胞肿瘤 - 霍奇金淋巴瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 非小细胞肺癌 - 骨肉瘤 - 卵巢生殖细胞肿瘤 - 视网膜母细胞瘤 睾丸生殖细胞肿瘤
氟达拉滨	<p>注射用粉剂 : 50 毫克 (磷酸盐) 在瓶子</p> <p>慢性淋巴细胞白血病</p>
氟尿嘧啶	<p>注射：50 mg/mL，装于5 mL安瓿瓶中。</p> <p>早期乳腺癌 早期结直肠癌 早期直肠癌 转移性结直肠癌 鼻咽癌</p>
吉西他滨	<p>注射用粉剂 200毫克；1克于瓶中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 上皮性卵巢癌 - 非小细胞肺癌
异环磷酰胺	<p>注射用粉剂 500 mg ; 1 g ; 2 g in 瓶子</p> <ul style="list-style-type: none"> 布氏淋巴瘤 - 艾wing肉瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 卵巢生殖细胞肿瘤 - 骨肉瘤 - 肌肉瘤 睾丸生殖细胞肿瘤
伊立替康	<p>注射 40mg/2ml于2ml安瓿瓶中；100 5毫升/毫升安瓿瓶；25毫升/500毫升 毫升安瓿瓶。</p> <p>转移性结直肠癌</p> <ul style="list-style-type: none"> - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 肌肉瘤
美法伦	<p>平板电脑mg 注射用粉剂 每瓶50毫克</p> <p>多发性骨髓瘤</p>
硫唑嘌呤	<p>平板电脑50毫克。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 - 急性髓系白血病。

甲氨蝶呤	<p>注射用粉末： 50毫克 (以钠盐计) 在瓶中。</p> <p>注射 500mg</p> <p>平板电脑: 5 毫克 (以钠盐计)。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 - 急性早幼粒细胞白血病 布氏淋巴瘤 早期乳腺癌 妊娠滋养层细胞肿瘤 - 骨肉瘤
奥沙利铂	<p>注射 50 mg/10 mL 在 10 mL 安瓶中；100 20毫升西林瓶中含20毫升；40毫升西林瓶中含200毫克/40毫升 mL安瓿瓶</p> <p>注射用粉末： 50毫克；每瓶100毫克。</p> <ul style="list-style-type: none"> 早期结直肠癌 转移性结直肠癌
紫杉醇	<p>注射 6 mg/mL在瓶中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 宫颈癌 - 上皮性卵巢癌 早期乳腺癌 转移性乳腺癌 - 卡波西肉瘤 鼻咽癌 - 非小细胞肺癌 - 卵巢生殖细胞肿瘤
派斯巴格酶	<p>注射： 3,750个单位/5毫升于瓶中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病
普卡宾 [c]	<p>胶囊： 50毫克 (以盐酸计)。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 霍奇金淋巴瘤
长春新碱	<p>注入： 10mg/10mL (硫酸) 于瓶中。</p> <p>注射用粉末： 10毫克 (硫酸) 于瓶中。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 霍奇金淋巴瘤 - 卡波西肉瘤 - 低级别胶质瘤 - 卵巢生殖细胞肿瘤 睾丸生殖细胞肿瘤
长春新碱	<p>注射 1 mg/mL (硫酸盐); 2 mg/2 mL (硫酸)在瓶中。</p> <p>注射用粉末： 1 mg ; 5 mg (硫酸) 瓶子</p> <ul style="list-style-type: none"> - 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤 - 淋巴瘤 - 艾wing肉瘤 - 淋巴瘤 妊娠滋养层细胞肿瘤 - 霍奇金淋巴瘤 - 卡波西肉瘤 - 低级别胶质瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 视网膜母细胞瘤 - 肌肉瘤

长春瑞滨	<p>胶囊： 20毫克；30毫克；80毫克。 注射： 10 mg/mL 在 1 mL 安瓿瓶中；50 mg/5 毫升西林瓶中含mL。</p> <p>- 非小细胞肺癌 转移性乳腺癌 - 肌肉瘤</p>
8.2.2 靶向治疗	
互补列表	
全反式维甲酸 (ATRA)	<p>胶囊： 10 毫克。</p> <p>- 急性髓系白血病。</p>
bortezomib	<p>注射用粉剂 3.5毫克于瓶中。</p> <p>多发性骨髓瘤</p>
达沙替尼	<p>平板电脑 0毫克；50毫克；70毫克；80毫克；100 mg; 140 mg。</p> <p>- 伊马替尼耐药慢性粒细胞白血病</p>
<input type="checkbox"/> Erlotinib 治疗选择： - 吉非替尼	<p>平板电脑 100毫克，150毫克。</p> <p>- EGFR突变阳性晚期非小 肺腺癌</p>
依维莫司	<p>平板电脑: 2.5 毫克； 5 毫克； 7.5 毫克； 10 毫克。 药片 (可分散) : 2 mg; 3 mg; 5 mg.</p> <p>- 下脑室部巨大细胞星形细胞瘤</p>
伊布替尼	<p>胶囊： 140毫克。</p> <p>- 复发/难治性慢性淋巴细胞 白血病</p>
伊马替尼	<p>固体口服制剂： 100 mg；400 mg。</p> <p>慢性髓系白血病 - 胃肠道间质瘤 - 费城染色体阳性急性 淋巴母细胞性白血病</p>
尼洛替尼	<p>胶囊： 150毫克；200毫克。</p> <p>- 伊马替尼耐药慢性粒细胞白血病</p>
利妥昔单抗	<p>静脉注射： 100毫克/10毫升在 10毫升安瓿瓶；500毫克/50毫升装于50毫升安瓿瓶。</p> <p>- 淋巴瘤 慢性淋巴细胞白血病 - 淋巴瘤</p>
曲妥珠单抗	<p>注射用粉剂 : 60 毫克； 150 毫克； 440 安瓿瓶中的mg。</p> <p>早期HER2阳性乳腺癌 转移性HER2阳性乳腺癌</p>

8.2.3 免疫调节剂	
补充列表	
非格司亭	<p>注入： 120微克/0.2毫升；300微克/0.5毫升；480微克/0.8毫升在预填充的注射器中。</p> <p>注射 300微克/毫升于1毫升西林瓶中；480微克/1.6毫升于1.6毫升西林瓶中。</p> <p>高危患者的预防性治疗 并发热性中性粒细胞减少症 骨髓毒性化疗。 对于已经 使用过先前经历过中性粒细胞减少 骨髓抑制性化疗 – 为便于剂量密集型管理 化疗方案</p>
雷尼利单胺	<p>胶囊： 25 mg</p> <p>平板电脑0mg-50mg</p> <p>多发性骨髓瘤</p>
反应停	<p>胶囊： 50毫克。</p> <p>多发性骨髓瘤</p>
8.2.4 荷尔蒙与抗荷尔蒙	
互补列表	
<input type="checkbox"/> 阿比特龙 治疗选择： - 非那鲁胺	<p>平板电脑250 毫克；500 毫克。</p> <p>转移性去势抵抗性前列腺癌</p>
<input type="checkbox"/> 阿那曲唑	<p>平板电脑1 mg。</p> <p>早期乳腺癌 转移性乳腺癌</p>
<input type="checkbox"/> 比卡鲁达 治疗选择： - 氟他胺 - nilutamide	<p>平板电脑50毫克。</p> <p>转移性前列腺癌</p>
地塞米松	<p>注射： 4 mg/mL (以磷酸二钠计盐) 在 1 mL 安瓿瓶中。</p> <p>口服液： 2mg/5mL [c]</p> <p>平板电脑2mg [c]; 4 mg.</p> <p>– 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤 多发性骨髓瘤</p>
氢化可的松	<p>注射用粉剂 100 毫克 (以钠计)琥珀酸) 在试管中。</p> <p>– 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤</p>
<input type="checkbox"/> 亮丙瑞林 治疗选择： - 促性腺激素释放激素类似物 - 三肽素	<p>注入： 7.5毫克；22.5毫克在预填充注射器。</p> <p>早期乳腺癌 转移性前列腺癌。</p>

甲泼尼龙[c]	<p>注射： 40 mg/mL (以琥珀酸钠计) 1毫升单剂量安瓿瓶和5毫升多剂量安瓿瓶；80 mg/mL (以琥珀酸钠计) 在1 mL单剂量安瓿瓶。</p> <p>- 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤</p>
<p>□ 泼尼松龙</p> <p>治疗选择： - 泼尼松</p>	<p>口服液： 5 mg/mL [c] 平板电脑mg；25 mg。</p> <p>- 急性淋巴细胞白血病 布氏淋巴瘤 慢性淋巴细胞白血病 - 淋巴瘤瘤 - 淋巴瘤 - 霍奇金淋巴瘤 转移性去势抵抗性前列腺癌 多发性骨髓瘤</p>
他莫昔芬	<p>平板电脑10毫克；20毫克 (枸橼酸盐)。</p> <p>早期乳腺癌 转移性乳腺癌</p>
8.2.5 支持性药物	
互补列表	
别嘌醇[c]	<p>平板电脑100毫克；300毫克。</p> <p>- 肿瘤溶解综合征</p>
美司纳	<p>注射： 100 mg/mL 在 4 mL 和 10 mL 安瓿瓶。 平板电脑100毫克；600毫克。</p> <p>布氏淋巴瘤 - 艾wing肉瘤 - 肾母细胞瘤 (威尔姆斯瘤) - 卵巢生殖细胞肿瘤 - 骨肉瘤 - 肌肉瘤 睾丸生殖细胞肿瘤</p>
唑来膦酸	<p>输液浓缩溶液： 4 mg/5 5毫升西林瓶中含mL。</p> <p>静滴溶液： 4 mg/100 mL in 100 ml瓶子。</p> <p>- 肿瘤相关性骨病</p>

9. 抗帕金森病药物	
苯海拉明	平板电脑 毫克, 5 毫克
左旋多巴 + 卡比多巴	平板电脑 100毫克+25毫克, 250毫克+25毫克
10. 影响血液的药物	
10.1 抗贫血药物	
铁盐	口服液 相当于 25 毫克铁 (以硫酸盐) /毫升。 平板电脑相当于 60 毫克铁。
铁盐 + 叶酸	平板电脑相当于 60 毫克铁 + 400 微克叶酸 (营养补充剂, 用于在怀孕)。
叶酸	平板电脑 1mg, 5mg, 400微克* *孕前使用以预防首次神经管缺陷的发生
甲钴胺	注射: 500微克
互补列表	
<input type="checkbox"/> 促红细胞生成素	注射: 预填注射器 1000IU/ 0.5 mL; 2000IU/ 0.5 mL; 3000IU/0.3 mL; 4000IU/ 0.4mL; 5000IU/0.5 mL; 6000IU/ 0.6 mL; 8000IU/0.8mL; 10000IU/ 1 mL; 20000IU/0.5 mL; 40000IU/ 1 mL
10.2 影响凝血的药物	
利伐沙班	平板电脑 2.5mg, 10mg, 15mg, 20mg
<input type="checkbox"/> 依诺肝素	注射: 安瓿或预充注射器 20mg/0.2 mL 40 mg/0.4 mL; 60mg/0.6 mL; 80mg/0.8mL; 100mg/1mL; 120mg/0.8mL; 150mg/1mL
肝素钠	注射: 1000 IU/ mL; 5000 IU/ mL; 每毫升安瓿瓶装20000 IU/mL。
植酸甲萘醌(维k1)	注射: 1 mg/ mL; 10 mg/ mL在安瓿瓶中。 平板电脑:毫克。
硫酸精胺	注射: 10mg/mL 在 5mL 安瓿瓶中。
氨甲环酸	注射: 10毫升安瓿瓶装, 含100毫克/毫升。
<input type="checkbox"/> 华法林	平板电脑 1mg; 2mg; 5mg (钠盐)。
互补列表	
地美拉敏	注射: 每毫升含4微克/毫升 (以乙酸盐形式), 1毫升安瓿瓶。 鼻喷雾剂 10微克 (以乙酸计) /剂量
肝素钠	注射: 1000 IU/ mL; 5000 IU/ mL 在 1mL 安瓿瓶。
硫酸精胺	注射: 10毫克/毫升装于5毫升安瓿瓶中。
<input type="checkbox"/> 华法林	平板电脑:5 毫克; 1 毫克; 2 毫克; 5 毫克 (钠盐)。

10.3 其他血红蛋白病药物	
互补列表	
去铁胺	注射用粉剂： 500mg(琥珀酸亚铁)/支。
氨脲	固体制剂： 200mg；500mg；1g。
11. 人血制品和血浆替代品	
11.1 血液和血液成分	
新鲜冷冻血浆	
血小板	
红细胞	
全血	
白蛋白	注射： 20%安瓿瓶
11.2 血浆来源药物	
11.2.1 人免疫球蛋白	
抗D免疫球蛋白	注射 每剂量250微克 瓶子
狂犬病免疫球蛋白	注射 每毫升含150 IU的瓶子。
破伤风免疫球蛋白	注射 每瓶500 IU。
人乙肝免疫球蛋白	注射 100 IU / 0.5ml
互补列表	
常规免疫球蛋白	肌肉注射： 16%蛋白质 解 静脉注射： 5%；10% 蛋白质溶液。 皮下注射 : 15%；16% 蛋白质溶液。
11.2.2 血凝因子	
补充列表	
<input type="checkbox"/> 凝血因子VIII	注射用粉剂 500 IU/支。
<input type="checkbox"/> 凝血因子IX	注射用粉剂 500 IU/支， 1000IU/支。
12. 心血管药物	
12.1 抗心绞痛药物	
<input type="checkbox"/> Bisoprolol	平板电脑5 毫克；5 毫克。
硝酸甘油	平板电脑(舌下含服)：500微克
硝酸异山梨酯	平板电脑(舌下含服)：5mg
维拉帕米	平板电脑10毫克，80毫克(盐酸盐)
12.2 抗心律失常药物	
<input type="checkbox"/> Bisoprolol	平板电脑5 毫克；5 毫克。
地高辛	注射 : 250 微克/毫升 在 2 毫升安瓿中。 口服液 50 mcg / mL。 平板电脑2.5 mcg；250 mcg。
多巴酚丁胺	注射： 250mg
肾上腺素(肾上腺素)	注射 100微克/毫升(以酸计) 在10毫升安瓿瓶中含有酒石酸盐或盐酸盐。
利多卡因	注射： 20mg(盐酸盐)/mL在5 mLampoule.

去甲肾上腺素	注射： 2mg/ml
维拉帕米	注射： 2.5 毫克 (盐酸) / 毫升 2毫升安瓿瓶 平板电脑10毫克；80毫克 (盐酸盐)。
互补列表	
<input type="checkbox"/> Amiodarone	注射： 50 mg/ mL in 3mL安瓿 (hydrochloride)。 平板电脑10 mg; 200 mg; 400 mg (盐酸)。
12.3 降血压药物	
<input type="checkbox"/> Amlodipine	平板电脑5 mg (以盐酸盐、 甲磺酸盐或 besylate)。
<input type="checkbox"/> Bisoprolol	平板电脑5 毫克；5 毫克。
<input type="checkbox"/> 依那普利	平板电脑2.5毫克；5毫克 (以氢马尿酸计)。
肼屈嗪	注射用粉剂 20毫克 (盐酸盐) 在安瓿中。 平板电脑5 毫克；50毫克 (盐酸盐)。
<input type="checkbox"/> 氢氯噻嗪	口服液： 50mg/5ml。 固体口服制剂： 12.5毫克；25毫克。
<input type="checkbox"/> Lisinopril + <input type="checkbox"/> Amlodipine	药片： 10 毫克 + 5 毫克；20 毫克 + 5 毫克；20 毫克 + 10 mg
<input type="checkbox"/> Lisinopril + <input type="checkbox"/> Hydrochlorothiazide	平板电脑10 mg + 12.5 mg; 20 mg + 12.5 mg; 20mg + 25mg
<input type="checkbox"/> Losartan	平板电脑25 mg ; 50 mg ; 100 mg
甲基多巴	平板电脑50 毫克
<input type="checkbox"/> Telmisartan + <input type="checkbox"/> Amlodipine	平板电脑40mg + 5mg; 80mg + 5mg; 80mg + 10 mg
<input type="checkbox"/> Telmisartan + <input type="checkbox"/> Hydrochlorothiazide	平板电脑40 毫克 + 12.5 毫克； 80 毫克 + 12.5 毫克； 80 mg + 25 mg
12.4 用于心力衰竭的药物	
<input type="checkbox"/> Bisoprolol	平板电脑5 毫克；5 毫克。
地高辛	注射 250微克/毫升 在2毫升中 安瓿瓶。 口服液 50微克/毫升。 平板电脑2.5微克； 250微克
<input type="checkbox"/> 依那普利	平板电脑2.5毫克；5毫克 (以氢马尿酸计)。
<input type="checkbox"/> 呋塞米	注射： 10 毫克/毫升装于2毫升安瓿中。 口服液 20 mg/5 mL 平板电脑40 毫克。
<input type="checkbox"/> 氢氯噻嗪	口服液 50 mg/5 mL. 固体制剂 : 25 毫克。
<input type="checkbox"/> Losartan	平板电脑25 mg ; 50 mg ; 100 mg
螺内酯	平板电脑5 毫克。
互补列表	
多巴胺	注射： 40 mg/mL (盐酸) 在5 毫升安瓿瓶。
12.5 抗血栓药物	
12.5.1 抗血小板药物	
乙酰水杨酸	平板电脑100 毫克

氯吡格雷	平板电脑 5 mg ; 300 mg
替格瑞洛	平板电脑, 90mg
12.5.2 溶栓药物	
互补列表	
阿替普酶	注射用粉末 : 10 毫克 ; 20 毫克 ; 50 毫克 在瓶中
链激酶	注射用粉剂 1.5百万IU/支
12.6 降脂药物	
<input type="checkbox"/> Simvastatin 治疗选择 : - 阿托伐他汀	平板电脑mg; 10 mg; 20 mg; 40 mg.
13. 皮肤科用药 (局部)	
13.1 抗真菌药物	
<input type="checkbox"/> 咪康唑	霜膏 : 2% (硝酸根)。
硒酸钠	基于洗涤剂的悬浮液 : 2%
特比萘芬	霜膏 : 1% (盐酸)
13.2 抗感染药物	
莫匹罗星	奶油 : 2% (以钙计)。 药膏 : 2%
高锰酸钾	水溶液 : 1:10 000.
磺胺嘧啶银	奶油 : 1%. 用于2个月以上的儿童。
夫西地酸	奶油 : 2%
13.3 抗炎和抗瘙痒药物	
<input type="checkbox"/> Betamethasone 氢化可的松在新生儿中优先使用	乳霜/软膏 0.1% (以戊酸酯形式)
炉甘石	乳液
<input type="checkbox"/> 氢化可的松	乳霜或软膏 1% (乙酸纤维)
13.4 影响皮肤分化和增殖的药物	
过氧化苯甲酰	乳霜/乳液 : 5%.
煤焦油	解 : 5%
氟尿嘧啶	药膏 : 5%.
水杨酸	解 : 5%
尿素	乳霜/软膏 : 5%; 10%.
13.5 驱蚤剂和杀虱剂	
<input type="checkbox"/> Benzyl benzoate	润肤露 : 25%. 适用于2岁以上的儿童
氯菊酯	奶油 : 5%. 润肤露 : 1%
克罗塔米通	奶油 : 5%
14. 诊断试剂	
14.1 眼科用药	
荧光素	眼药水 : 1% (钠盐)。
<input type="checkbox"/> Tropicamide	眼药水 : 0.5%.
14.2 含碘造影剂	
硫酸钡	水悬液。
碘海醇	注射 : 140 mg 至 350 mg 碘/mL 在 5 mL; 10 mL; 20 mL 安瓿瓶。

15. 抗菌剂和消毒剂	
15.1 消毒剂	
<input type="checkbox"/> 洗必泰	解 5%(二葡萄糖酸)
<input type="checkbox"/> 乙醇	解 : 70% (变性)
<input type="checkbox"/> 聚维酮碘	解 :10% (相当于1%有效碘)
15.2 消毒剂	
酒精洗手液	解 含乙醇80%V/V 解 含有75%异丙醇 V/V.
氯基化合物	液体 : (0.1%有效氯)用于 解
<input type="checkbox"/> 氯苯酚	解 : 4.8%
戊二醛	解 : 2%
16. 利尿药	
<input type="checkbox"/> 呋塞米	注射 : 2毫升安瓿瓶装 , 浓度为10毫克/毫升。 平板电脑 0mg ; 20mg ; 40mg ; 500mg
<input type="checkbox"/> 氢氯噻嗪	固体制剂 25 mg
甘露醇	注射用溶液 : 10% , 20%
螺内酯	平板电脑 25 毫克
17. 消化系统药物	
互补列表	
<input type="checkbox"/> 胰酶	适龄配方和剂量 包括脂肪酶、蛋白酶和淀粉酶。
17.1 抗溃疡药物	
<input type="checkbox"/> Omeprazole	注射用粉剂 40mg/瓶 固体制剂 10 mg ; 20 mg ; 40mg.
17.2 止吐药	
地塞米松	注射 4 mg/mL 在 1 mL 安瓿瓶中 (作为 磷酸二钠盐) 口服液 0.5mg/5mL; 2mg/5mL. 固体制剂 : 0.5 mg; 0.75 mg; 1.5毫克 ; 4毫克。
甲氧氯普胺	注射 5 mg (盐酸盐) /mL 在 2mL 安瓿瓶。 口服液 5 mg/5 mL. 平板电脑 0 毫克 (盐酸盐) 。
<input type="checkbox"/> (as 氯化物). 恩丹西酮 治疗选择 : - 格拉司琼	注射 : 2mg碱基/ mL在2mL安瓿瓶中 口服液 : 4毫克碱/5毫升。 固体口服制剂 : 式4 mg 基础 ; 式8 mg碱式 ; 式24 mg 用于儿童>1个月
互补列表	
阿扑瑞坦	胶囊 : 80 mg ; 125 mg ; 165 mg

17.3 抗炎药物	
<input type="checkbox"/> 柳氮磺吡啶 治疗选择： - 柳氮磺吡啶	平板电脑 0mg 栓剂 : 500 毫克
互补列表	
氢化可的松	平板电脑 0 毫克。 注射 : 50 毫克 ; 100 毫克。
泼尼松龙	平板电脑 20毫克
17.4 泻药	
<input type="checkbox"/> Senna	平板电脑 .5 毫克 (蒽醌苷) 传统剂型
17.5 治疗腹泻的药物	
17.5.1 口服补液	
口服补液盐	<p>稀释粉 在200mL/500mL/1L。</p> <p>葡萄糖 : 75 mEq 钠 : 75 mEq或mmol/L 氯离子: 65 mEq或mmol/L 钾 : 20 mEq或mmol/L 柠檬酸盐: 10 mmol/L 渗透压 : 245 mOsm/L 葡萄糖 : 13.5 g/L 氯化钠 : 2.6 g/L 氯化钾 : 1.5 g/L 柠檬酸三钠二水合物* : 2.9 g/L</p> <p>*柠檬酸三钠二水合物可以替换由碳酸氢钠 (钠) 碳酸氢盐) 2.5 g/L。然而，由于后一种配方的稳定性非常，在热带条件下表现不佳，它仅当制造时推荐立即使用。</p>
17.5.2 腹泻药	
硫酸锌*	固体制剂 : 20毫克 口服液 55 mg 基/5 mL。 *在急性腹泻中应使用硫酸锌用作口服补液盐的辅助剂

18. 内分泌紊乱用药	
18.1 肾上腺激素及其合成代用品	
氟轻松	平板电脑 0 微克 (乙酸)。
氢化可的松	平板电脑 5mg ; 10 mg ; 20 mg。
18.2 雄激素	
互补列表	
睾酮素	注射 200 毫克 (庚酸酯) 于 1 毫升安瓿瓶。
18.3 雌激素	
<input type="checkbox"/> Ethinylestradiol	平板电脑 20 微克 , 50 微克
18.4 孕激素	
<input type="checkbox"/> 醋酸甲羟孕酮 治疗选择 : - 孕酮	平板电脑 mg.
18.5 糖尿病用药	
18.5.1 胰岛素	
胰岛素注射 (可溶性)	注射 : 40 IU/mL 在 10 mL 安瓿瓶中 ; 100 IU/10 毫升的 10 毫升西林瓶中。
中效胰岛素	注射 : 40 IU/mL 在 10 mL 安瓿瓶中 ; 100 IU/10 mL 安瓿瓶中含 mL (作为锌化合物胰岛素) 悬浮胰岛素或精蛋白胰岛素) .
<input type="checkbox"/> 长效胰岛素类似物	注射 100 IU/ mL 在 3 mL 胶囊中 或 预填笔
18.5.2 口服降糖药	
<input type="checkbox"/> 恩格列净	药片 : 10 毫克 , 25 毫克
<input type="checkbox"/> 格列齐特	固体制剂 : 缓释片剂) 30 毫克 ; 60 毫克 ; 80 毫克。
二甲双胍	平板电脑 : 500 毫克 (盐酸盐) 。
补充列表	
二甲双胍	平板电脑 : 500 毫克 (盐酸盐) 。
18.6 低血糖药	
胰高血糖素	注射 1 mg/mL.
18.7 甲状腺激素和抗甲状腺药物	
左甲状腺素	平板电脑 25 微克 ; 50 微克 ; 100 微克 (钠盐) 。
碘化钾	口服液 : 1320 毫克碱/5 毫升。
甲巯咪唑	平板电脑 5mg , 10mg , 20mg。
丙硫脲	平板电脑 50 毫克。
补充列表	
卢戈尔溶液	口服液 : 约 130 毫克碘/毫升
甲巯咪唑	平板电脑 5mg , 10mg , 20mg。
碘化钾	口服液 : 1320 毫克碱/5 毫升。
丙硫脲	平板电脑 50 毫克。

19. 免疫学制品	
19.1 诊断代理	
结核菌素，纯蛋白衍生物 (PPD)	注射
19.2 赛拉，免疫球蛋白和单克隆抗体	
狂犬病毒单克隆抗体 抗体	注射： 40 IU/mL 在 1.25 mL, 2.5 mL 安瓿中； 每毫升100国际单位；2.5毫升西林瓶（人用）。 注射： 300 IU/mL 在 10 mL 安瓿瓶中；600 IU/mL 在 1毫升、2.5毫升和5毫升安瓿瓶（小鼠）
抗蛇毒免疫球蛋白	注射
白喉抗毒血清	注射 10 000 IU；20 000 IU 每支。
马用狂犬病免疫球蛋白	注射： 150 IU/mL；200 IU/mL； 300IU/mL；400 IU/mL于瓶中。
黑寡妇抗蛇毒血清	注射
蝎子抗毒血清	注射
蛇毒抗血清	注射
Gelly-Fish抗毒素	注射
肉毒杆菌抗毒血清	注射
19.3 疫苗	
19.3.1 国家免疫规划	
BCG疫苗	
白喉疫苗 + 破伤风疫苗 (DT)	
白喉疫苗+破伤风疫苗 (Td)	
白喉疫苗 + 百白破疫苗 + 破伤风疫苗 + 嗜血杆菌 b型流感疫苗+肝炎 B疫苗（五联疫苗）	
乙肝疫苗	
麻疹疫苗+腮腺炎疫苗+ 风疹疫苗（麻腮风联合疫苗）	
脊髓灰质炎疫苗(bOPV)类型 1&3	
脊髓灰质炎疫苗 (IPV)	
维生素A	
19.3.2 针对特定群体	
霍乱疫苗	
新冠病毒疫苗	
登革热疫苗	
白喉疫苗	
b型流感嗜血杆菌疫苗	
甲型肝炎疫苗	
人乳头瘤病毒 (HPV) 疫苗	
流感疫苗 (季节性)	

麻疹疫苗	
脑膜炎奈瑟菌疫苗	
脑膜炎奈瑟菌疫苗	
腮腺炎疫苗	
百日咳疫苗	
肺炎球菌疫苗	
狂犬病疫苗	
轮状病毒疫苗	
风疹疫苗	
破伤风疫苗	
蜱传脑炎疫苗	
伤寒疫苗	
水痘疫苗	
黄热病疫苗	
20. 肌肉松弛剂 (外周作用) 和胆碱酯酶抑制剂	
阿曲库铵	注射： 10毫克/毫升 (琥珀酸)。
新斯的明	注入： 500微克/毫升，1毫升安瓿瓶 2.5mg/mL装于1mL安瓿瓶 (硫酸甲酯) 平板电脑5毫克 (溴化物)。
互补列表	
吡斯的明	注射 1mg装于1ml安瓿瓶中。 平板电脑60 毫克 (溴化物)。
21. 眼科准备工作	
21.1 抗感染药物	
阿昔洛韦	药膏： 3% w/w.
阿奇霉素	溶液 (滴眼液)： 1.5%.
红霉素	药膏： 0.5%
<input type="checkbox"/> 庆大霉素	
治疗选择： - 妥布霉素	溶液 (滴眼液)： 0.3% (硫酸盐)。
纳他霉素	悬浮液： (滴眼液)： 5%
<input type="checkbox"/> 氧氟沙星	溶液 (滴眼液)： 0.3%.
<input type="checkbox"/> 四环素	眼膏： 1% (盐酸)。
21.2 抗炎药物	
<input type="checkbox"/> Prednisolone	溶液 (滴眼液)： 0.5% (钠磷酸盐)。
21.3 局部麻醉剂	
<input type="checkbox"/> Tetracaine	溶液 (滴眼液) :0.5% (盐酸) 不在早产儿中
21.4 缩瞳药和抗青光眼药	
乙酰唑胺	药片：250毫克
拉坦前列素	溶液 (滴眼液)： 拉坦前列酮 50微克/毫升
<input type="checkbox"/> Pilocarpine	溶液 (滴眼液)： 2% ; 4% (盐酸盐或硝酸盐)。
<input type="checkbox"/> Timolol	溶液 (滴眼液)： 0.25% ; 0.5% (作为 氢 maleate)

21.5 散瞳剂	
阿托品	眼药水，0.5%，1%（硫酸） 用于3个月以上的儿童。
互补列表	
肾上腺素（肾上腺素）	溶液（滴眼液）： 2% (as 盐酸).
21.6 抗血管内皮生长因子（VEGF）制剂	
补充列表	
贝伐珠单抗	注射 25 mg/ml
22. 用于生殖健康的药物和围产期护理	
22.1 避孕药	
22.1.1 口服避孕药	
<input type="checkbox"/> 乙炔雌二醇 + 左炔诺孕酮	平板电脑 30 mcg + 150 mcg.
<input type="checkbox"/> 己烯雌酚 + 炔诺酮 <input type="checkbox"/>	平板电脑 35 微克 + 1 毫克。
左炔诺孕酮	平板电脑 30 mcg；750 mcg（两片装）；1.5 mg.
乌利普雷斯特尔	平板电脑 30 毫克（以醋酸盐计）
22.1.2 注射用激素避孕药	
醋酸甲羟孕酮	注射（肌肉注射）： 150 mg/mL in 1 毫升安瓿瓶。 注射（皮下）： 104 mg/0.65mL 在预填注射器或 单剂量注射给药系统
诺乙雌醇庚酸酯	油溶液 200 mg/mL in 1 mL 安瓿
22.1.3 宫内节育器	
含铜设备	
左炔诺孕酮释放型宫内系统	宫内系统： 带reservoir 含有52毫克左炔诺孕酮
22.1.4 避孕方法	
避孕套	
隔膜	
22.1.5 置入型避孕药	
左炔诺孕酮缓释植入剂	双杆左炔诺孕酮缓释皮下埋植剂： 每根棒含有75 mg 左炔诺孕酮（150 毫克总量）。
22.1.6 阴道避孕药	
乙炔雌二醇 + 炔诺孕酮	阴道环：含有2.7mg + 11.7mg
孕酮阴道环*	孕酮释放阴道环： 含有2.074克微粉 孕酮 *用于积极哺乳的妇女 每天至少4次
22.2 促排卵药	
补充列表	
氯米芬	平板电脑 50 毫克（柠檬酸）。

22.3 子宫收缩剂	
卡贝托西	注射 (热稳定) : 100微克/mL
米索前列醇 * 仅用于引产	阴道片 : 25微克 .*
	合适的设施是可用的。
催产素	注射 : 1毫升含10 IU。
22.4 抗催产素药 (宫缩抑制剂)	
硝苯地平	速释胶囊 : 10 毫克。
22.5 给母亲的其它药物	
地塞米松	注射 : 4 mg/ mL 地塞米松磷酸 (作为磷酸二钠)
氨甲环酸	药片 : 650毫克
22.6 给新生儿使用的药物	
洗必泰	溶液或凝胶 : 7.1% (葡萄糖酸酯) 输送4%洗必泰
补充列表	
<input type="checkbox"/> 布洛芬	注射溶液 4 mg/ mL
<input type="checkbox"/> 前列腺素E	注射溶液 : 前列腺素E1 : 0.5毫克/毫升, 酒精溶液。 前列腺素E2 : 1 mg/ mL。
表面活性剂	经气管内喷雾给药 : 25 mg/mL或80 mg/mL。
23. 腹膜透析液	
互补列表	
腹腔透析液 (适当的组成)	注射剂
24. 心理和行为药物疾病	
24.1 用于精神分裂症 medicinal drugs	
<input type="checkbox"/> Chlorpromazine	注射 25 mg (氯化氢) /mL在安瓿瓶。 口服液 : 25 毫克 (盐酸盐) /5 毫升 平板电脑 100 毫克 (盐酸盐)。
<input type="checkbox"/> Fluphenazine	注射 : 25 毫克 (癸酸酯或酒石酸酯) 1mL
<input type="checkbox"/> Haloperidol	注射 : 5毫克/1毫升安瓿 平板电脑 2mg ; 5 mg。
<input type="checkbox"/> 利培酮	固体口服制剂 : 0.25mg至6.0mg。
互补列表	
氯丙嗪 [c]	注射 : 25 毫克 (盐酸盐) / 毫升在 2 mL安瓿瓶。 口服液 25mg (盐酸盐) /5mL。 平板电脑 10 毫克 ; 25 毫克 ; 50 毫克 ; 100 毫克 (盐酸)。
氯氮平	固体制剂 25至200毫克。
氟哌啶醇 [c]	注射 5毫克装于安瓿瓶中。 口服液 2 mg/mL。 固体制剂 0.5mg; 2mg; 5mg.

24.2 情绪障碍用药	
24.2.1 用于抑郁障碍的药物	
<input type="checkbox"/> Amitriptyline	平板电脑 25毫克 ; 75mg。(盐酸盐)。
<input type="checkbox"/> Fluoxetine	固体制剂 : 20 毫克 (以盐酸)。 8岁以上儿童使用
24.2.2 用于双相情感障碍的药物	
卡马西平	平板电脑 0 毫克 ; 200 毫克。 口服液 : 100mg/5mL
碳酸锂	固体制剂 : 300 毫克
丙戊酸 (丙戊酸钠)	肠溶片 : 200毫克 ; 500毫克 (sodium valproate). 口服液 100 mg/5 mL
24.3 治疗焦虑症的药物	
<input type="checkbox"/> 地西洋	平板电脑 2mg ; 5 mg。 注射 : 10mg 装于安瓿瓶中
24.4 用于强迫症的药物	
氟米帕明	胶囊 10 mg ; 25 mg (盐酸盐)。
24.5 治疗精神活性物质所致障碍的药物	
安非他酮	片剂 (缓释) : 150mg (盐酸)
25. 作用于呼吸道的药物	
25.1 抗哮喘药和慢性阻塞性肺病用药疾病	
<input type="checkbox"/> 布地奈德 治疗选择 : - 丙酸倍氯米松 - 环索奈德 - 沙丁胺醇 - 糠酸莫米松	吸入 (气溶胶) : 每剂量100微克 每剂量200微克
<input type="checkbox"/> 布地奈德 + 富马特罗 治疗选择 : 倍氯米松+福莫特罗 - 氟替卡松 + 丙酸氟替卡松	干粉吸入剂 : 100微克 + 每次6微克 200微克+每次6微克
肾上腺素 (去甲肾上腺素)	注射 : 1 mg (以盐酸或氢酒石酸盐)在mL安瓿瓶中
溴化异丙托品	吸入 (气溶胶) : 17微克/每剂量 (来自扩音器)
<input type="checkbox"/> 沙丁胺醇 治疗选择 : - 特布他林	平板电脑 2mg, 4mg (以硫酸盐计) ; 吸入 (气溶胶) : 每剂量100微克 (以硫酸盐计)。 注射 : 50微克/毫升 (以硫酸盐计) 在5毫升安瓿瓶。 计量吸入器 (气雾剂) : 每剂量100微克 (以硫酸盐计)。 用于雾化器的呼吸器溶液 : 5 mg/mL (以硫酸盐计)。

26. 纠正水电解质和酸碱紊乱	
26.1 口服	
口服补液盐	参见 17.5.1 节
氯化钾	溶液用粉末
26.2 静脉注射	
葡萄糖	注射用溶液： 5% 等渗。 10% , 30% , 50%高渗
葡萄糖 + 氯化钠	可注射溶液： 5%葡萄糖+0.9%氯化钠
氯化钾	注射用稀释液： 7.5%, 10%, 15%
氯化钠	注射用溶液： 0.9% 等渗
碳酸氢钠	注射用溶液： 8.4%
乳酸钠复合溶液	注射用溶液
26.3 杂项	
注射用水	注射： 5毫升安瓿瓶
27. 维生素和矿物质	
抗坏血酸	平板电脑 100 毫克 泡腾片 : 500 毫克
钙	平板电脑 500毫克, 1500毫克 (元素)
<input type="checkbox"/> 骨化二醇 [c] 治疗选择： - 骨化二醇	口服液： 400 IU/mL。 固体制剂： 1000 IU , 5000 IU , 10000 IU...
<input type="checkbox"/> 骨化二醇 治疗选择： - 钙化二醇	口服液： 250微克/毫升 (10000国际单位/毫升)。 固体口服制剂： 1.25mg (50000IU)。
碘	胶囊： 190毫克。 碘油 1毫升 (480毫克碘) ; 0.5毫升 (240毫克碘)在安瓿瓶中(口服或注射用) ; 0.57毫升 (308毫克碘) 在分配器瓶子。
烟酰胺	平板电脑 50毫克
维生素B6	平板电脑 25毫克, 100毫克 (盐酸盐)。
视黄醇	固体口服制剂： 50000 IU (as 棕榈酸)
核黄素。	平板电脑 mg , 100mg
氟化钠	在任何适当的公式中
硫胺素	平板电脑 100毫克 (盐酸)
锌	固体制剂： 50 mg
互补列表	
葡萄糖酸钙	注射 100 mg/mL 在 10 mL 安瓿瓶中

28. 耳鼻喉药	
<input type="checkbox"/> 乙酸[c]	主题： 2%，在酒精中。
<input type="checkbox"/> 布地奈德 [c]	鼻喷剂： 每日一次，32微克/剂量，64微克/剂量。
环丙沙星[c] 治疗替代方案： - 左氧氟沙星	眼科滴眼液： 0.3% (as 盐酸). 眼科软膏： 0.3% (as 盐酸).
<input type="checkbox"/> 羟甲唑啉[c]	鼻喷剂： 1%. 用于3个月以下的儿童。
29. 关节疾病用药	
29.1 用于治疗痛风药物	
别嘌醇	平板电脑100毫克
29.2 改善病情的抗风湿药物 (DMARDs)	
氢氯喹	固体制剂 :200 毫克 (以硫酸盐计) 。
磷酸氯喹	平板电脑50 mg , 500 mg
互补列表	
硫唑嘌呤	平板电脑50毫克。
甲氨蝶呤	平板电脑2.5 毫克 (以钠盐计) 。
青霉素胺	固体制剂 : 250 毫克
柳氮磺吡啶	平板电脑500毫克。
29.3 青少年关节疾病	
乙酰水杨酸	平板电脑100毫克至500毫克。
30. 牙科制备	
佛罗里达	粘贴、涂抹或凝胶： between 1000和1500 ppm氟化物 (任何类型) 。 在其他合适的专题表述中

有年龄或体重限制的药品

阿托品	> 3个月
苯甲酸苯甲酯	>2年
倍他米松外用制剂	地塞米松在新生儿中更受青睐
头孢唑啉	> 1个月
头孢曲松	> 41周矫正胎龄
地喹氯铵	> 5 kg
多西环素	> 8年 (除严重感染外 例如霍乱)
氟西汀	> 8年
布洛芬	> 3个月 (除专利IV形式外) 动脉导管未闭)
甲氧氯普胺	不在新生儿中
昂丹司琼	> 1个月
磺胺嘧啶银	> 2个月
利多卡因	不在早产儿中
盐酸羟甲唑啉	> 3个月

目录

不。	分组分类名称	页面
1	麻醉剂，术前药物和医疗 气体	6
2	疼痛和姑息治疗用药	7
3	抗过敏药和过敏性休克用药	8
4	解毒剂和其他用于中毒的物质	8
5	抗惊厥药/抗癫痫药	9
6	抗感染药物	9
7	偏头痛药物	18
8	免疫调节剂和抗肿瘤药	18
9	抗帕金森病药物	26
10	影响血液的药物	26
11	人血制品和血浆 替代品	27
12	心血管药物	27
13	皮肤科药物（局部用）	29
14	诊断剂	29
15	消毒剂和杀菌剂	30
16	利尿剂	30
17	消化系统药物	30
18	内分泌疾病用药	32
19	免疫学制品	33
20	肌肉松弛剂（节肢作用）和 胆碱酯酶抑制剂	34
21	眼科制剂	34
22	生殖健康与围产期用药 关爱	35
23	腹膜透析溶液	36
24	精神和行为障碍用药	36
25	呼吸道用药	37
26	解决水、电解质 酸碱紊乱	38
27	维生素和矿物质	38
28	耳朵、鼻子和喉咙药物	39
29	关节疾病用药	39
30	牙科备洞	39

