

Uživatel:Zef/output24

Draft struktury nového infoboxu ATB

- jen systémová ATB, lokální ne
- základní dělení dle místa účinku
- jednotlivé skupiny dle chemické struktury přesunout na stránky ve tvaru "...ová antibiotika" protože, v některých skupinách jsou chemicky rozličné podskupiny (lépe než ketolidy v makrolidech ketolidy v Makrolidových antibioticích)
- jsou vynechány historické látky (dnes neužívané) a látky u nás (v Evropě) neregistrované
- z Uživatel:Zef/páry + SÚKL ATC (http://www.sukl.cz/modules/medication/atc_tree.php?current=J01#J01) + EN.WIKI (<https://en.wikipedia.org/wiki/Template:Antibiotics>)

Antibiotika a chemoterapeutika dle místa účinku

- buněčná stěna
 - glykopeptidy
 - vankomycin  • teikoplanin  • dalbavancin 
 - betalaktamy
 - peniciliny
 - Úzké spektrum
 - Základní;fenoxymethylpenicilin (V)  • benzylpenicilin (G)  • prokain-benzylpenicilin  • benzathin-benzylpenicilin 
 - Protistafylokokové;oxacilin 
 - Rozšířené spektrum
 - Aminopeniciliny;ampicilin  • amoxicilin 
 - Ureidopeniciliny;piperacilin 
 - Kombinace s inhibitory beta-laktamáz;amoxicilin+kys.klavulanová, ampicilin+sulbaktam, piperacilin+tazobaktam
 - cefalosporiny
 - I. generace;cefazolin  • cefadroxil 
 - II. generace;cefuroxim  • cefuroxim axetil  • cefprozil 
 - III. generace;cefotaxim  • ceftriaxon  • ceftazidim  • cefoperazon 
 - III. generace;s inhibitory beta-laktamáz;cefoperazon+sulbaktam,ceftolozan+tazobaktam
 - IV. generace;cefepim 
 - proti MRSA (V. generace);ceftarolin-fosamil 
 - karbapenemy
 - imipenem/cilastatin  • meropenem  • ertapenem 
- proteosyntéza
 - aminoglykosidy
 - tetracykliny
 - amfenikoly
 - chloramfenikol 
 - makrolidy
 - linkosamidy
- syntéza nukleových kyselin
 - syntéza kyseliny listové
 - sulfonamidy
 - chinolony
- jiná
 - isoniazid  • daptomycin  • linezolid  • bacitracin 