

1. Generika (generické LP)
 - a. Mohou jít na trh po expiraci patentové ochrany originálních LP X
 - b. Jsou původně vyvinuté LP
 - c. Cena je zpravidla vyšší než u originálních LP
 - d. Mohou jít na trh po splnění principu zásadní podobnosti s originálním LP X

2. Polypragmatie
 - a. Představuje komplikace při farmakoterapii X
 - b. Znamená snadnější aplikaci léčiva
 - c. Je žádoucí
 - d. Znamená léčbu více léčivy najednou X

3. Do polotuhých LP řadíme
 - a. Masti X
 - b. Čípky X
 - c. Vaginální kuličky (globule) X
 - d. Emulze

4. V GIT nalezneme:
 - a. Přenašečový (carrierový) aktivní transport X
 - b. Prostou lipofilní difúzi X
 - c. Pinocytózu X
 - d. Prostou hydrofilní difúzi

5. Látka, která se váže na plazmatické bílkoviny
 - a. Bude mít větší intenzitu účinku než látka, která se váže méně na plazmatické bílkoviny
 - b. Bude pomaleji biotransformována než látka, která se na plazmatické bílkoviny váže méně X
 - c. Může být vytěsněna z této vazby jinou látkou s afinitou ke stejnému vazebnému místu na molekule transportní bílkoviny X
 - d. Je vázaná kovalentní vazbou

6. Farmakokinetické parametry
 - a. Slouží ke stanovení správného dávkovacího režimu léčiva X
 - b. Zahrnují clearance, která uvádí čas, kdy poklesne původní plazmatická koncentrace na polovinu
 - c. Podléhají předpokladům a aproximativním výpočtům X
 - d. Zahrnují C_{max} , která znamená nejvyšší plazmatickou koncentraci, které je dosaženo v průběhu kinetické křivky X

7. Na AUC lze nalézt následující údaje
 - a. Dobu trvání účinku
 - b. Maximum plazmatických hladin X
 - c. MEK
 - d. Terapeutická šíře
 - e. Žádná odpověď není správná