



МОДЕЛ ОСНОВАНА, ЦЕЛ ОРИЕНТИРАНА АНТИБИОТИЧНА ТЕРАПИЯ

- Същност:** индивидуализирана чрез фармакокинетичен (ФК) и фармакодинамичен (ФД) контрол терапия
- Етапи:** поставяне на индивидуална ФД цел; изчисляване на индивидуални ФК параметри и рационален дозов режим; проверка чрез концентрационен контрол
- Кои лекарства:** Гентамицин, Амикацин, Ванкомицин
- При кои болни:** при нестабилни пациенти и критични състояния, животозастрашаващи инфекции, тежки системни инфекции, налагащи продължително лечение (повече от 10 дни) с аминогликозиди и ванкомицин
- Кога се прави:** при започване на лечението с цел рано да се осигури индивидуализиран, максимално полезен и безрисков дозов режим
- Как се прави:** чрез фармакокинетична консултация – изследва се двукратно кръвната концентрация на антибиотика по време и начин определен от консултанта; получава се в писмен вид оценка и препоръки за нов дозов режим и последващ контрол, съгласно поставената ФД цел
- Кога се взема кръвта:** обикновено преди- и 2-3 часа след втората апликация
- Важно:** кръвта се поставя НА ЛЕД и се изпраща ВЕДНАГА в лабораторията!
- Важно:** извършващият манипулацията попълва времената на апликация и вземане на кръв за изследване КАКТО РЕАЛНО СА ОСЪЩЕСТВЕНИ, с точност до минута!