

## Побочное действие изониазида (5-18 % больных)

- ЦНС – головная боль, эйфория, бессонница, умопомрачение
- периферические невриты (производные ГИНК – антивитамины В<sub>6</sub>), профилактика – 50 мг вит. В<sub>6</sub> каждый день
- аллергия (лечение – противогистаминные)
- сердце – тахикардия, аритмии
- диспепсические расстройства, стоматит
- гепатиты

# Побочное действие рифампицина

1. «Гриппозный» синдром: озноб, недомогание, головная боль и боль в костях.
2. Тромбоцитопения, пурпура, снижение концентраций тромбоцитов и геморрагии.
3. В данной ситуации необходимо немедленно приостановить лечение.
4. Респираторный и шоковый синдромы: одышка, хрипы в легких, падение кровяного давления, коллапс.
5. Острая гемолитическая анемия и почечная недостаточность.
6. Абдоминальный синдром.
7. Анафилактический шок.

# Побочное действие рифабутина

- *диспепсические расстройства, гепатит, желтуха*
- *лейко-, тромбоцитопения, анемия (особенно при комбинировании с изониазидом)*
- *артралгия, миалгия*
- *аллергические реакции (в т.ч. редко – анафилактический шок)*
- *оборотный увеит (поражение сетчатки глаза)*

# Побочное действие стрептомицина

- Стрептомицин, канамицин, капреомицин оказывают значительное алергизирующее влияние на организм; меньшим действием обладает стрептомицин. Гиперсенсibilизация чаще всего проявляется эозинофилией, несколько реже повышением температуры тела, высыпаниями на коже, отеком Квинке, бронхоспазмом.  
*аллергические реакции*
- *ототоксическое действие*
- *периферические невриты*
- *нефротоксическое действие*

# Побочное действие этамбутола (1-2%)

- *ретробульбарный неврит зрительного нерва (нарушение цветового зрения – зеленого, красного, нечеткость) – не назначают детям до 12 лет*
- *бронхоспазм*