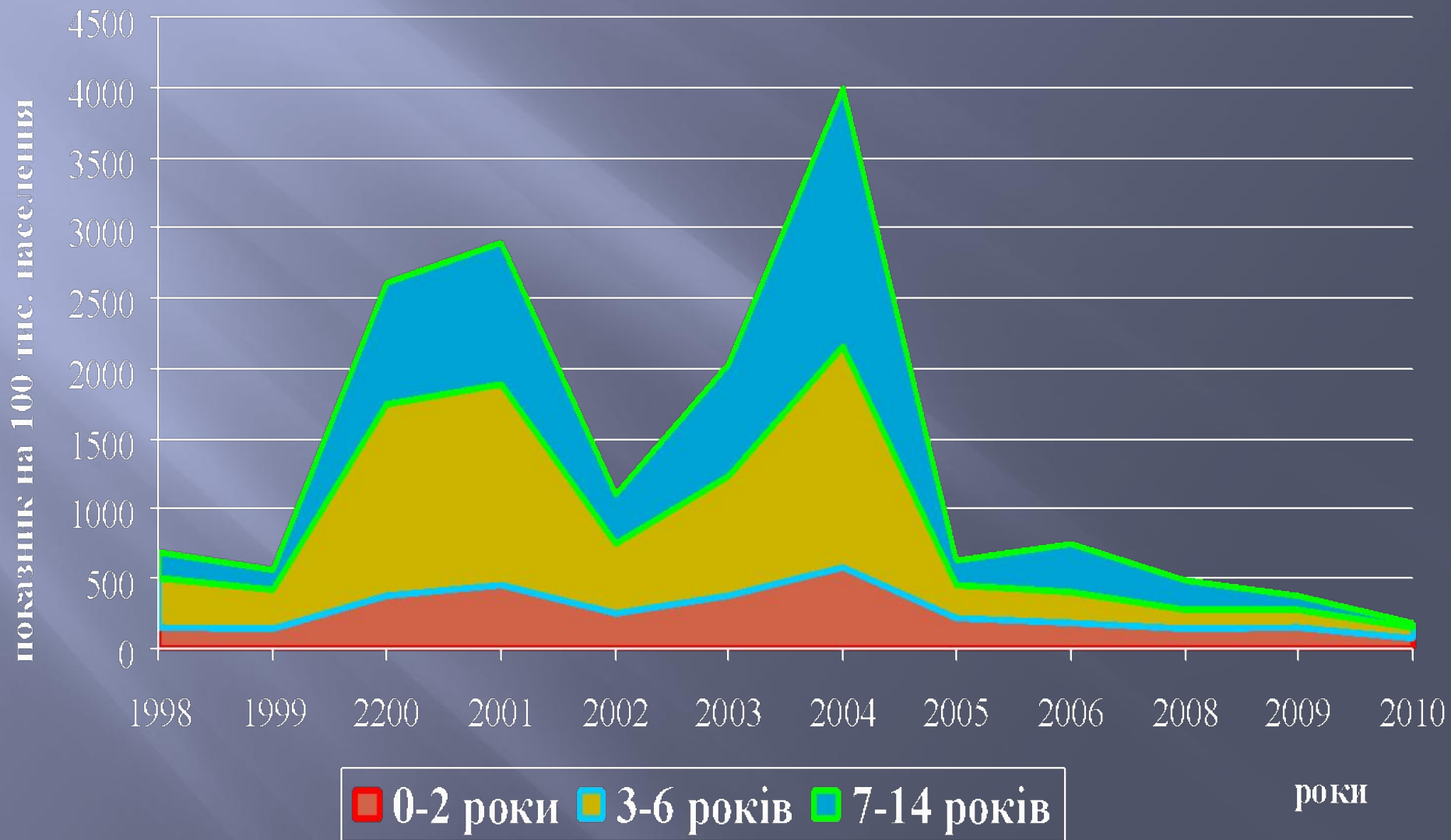


Краснуха

Краснуха (лат. *rubella*) — епідемічне вірусне захворювання, антропонозна вірусна інфекція з генералізованою лімфаденопатією (запаленням лімф.вузлів) та дрібноплямистою екзантемою (шкірним висипом).



Захворюваність на краснуху в Україні в різних вікових групах за період з 1998-2010 р.р. (на 100 тис. населення)



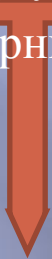
Етіологія

Збудник — РНК-геномний вірус роду *Rubivirus* родини *Toga viridae*. Усі відомі штами відносять до одного серотипу. У зовнішньому середовищі вірус швидко інактивується під впливом ультрафіолетових променів, дезінфіктантів і нагрівання. При кімнатній температурі вірус зберігається упродовж декількох годин, добре переносить замороження. Він проявляє тератогенну активність.



Шляхи передачі інфекції

Трансплацен-
тарний

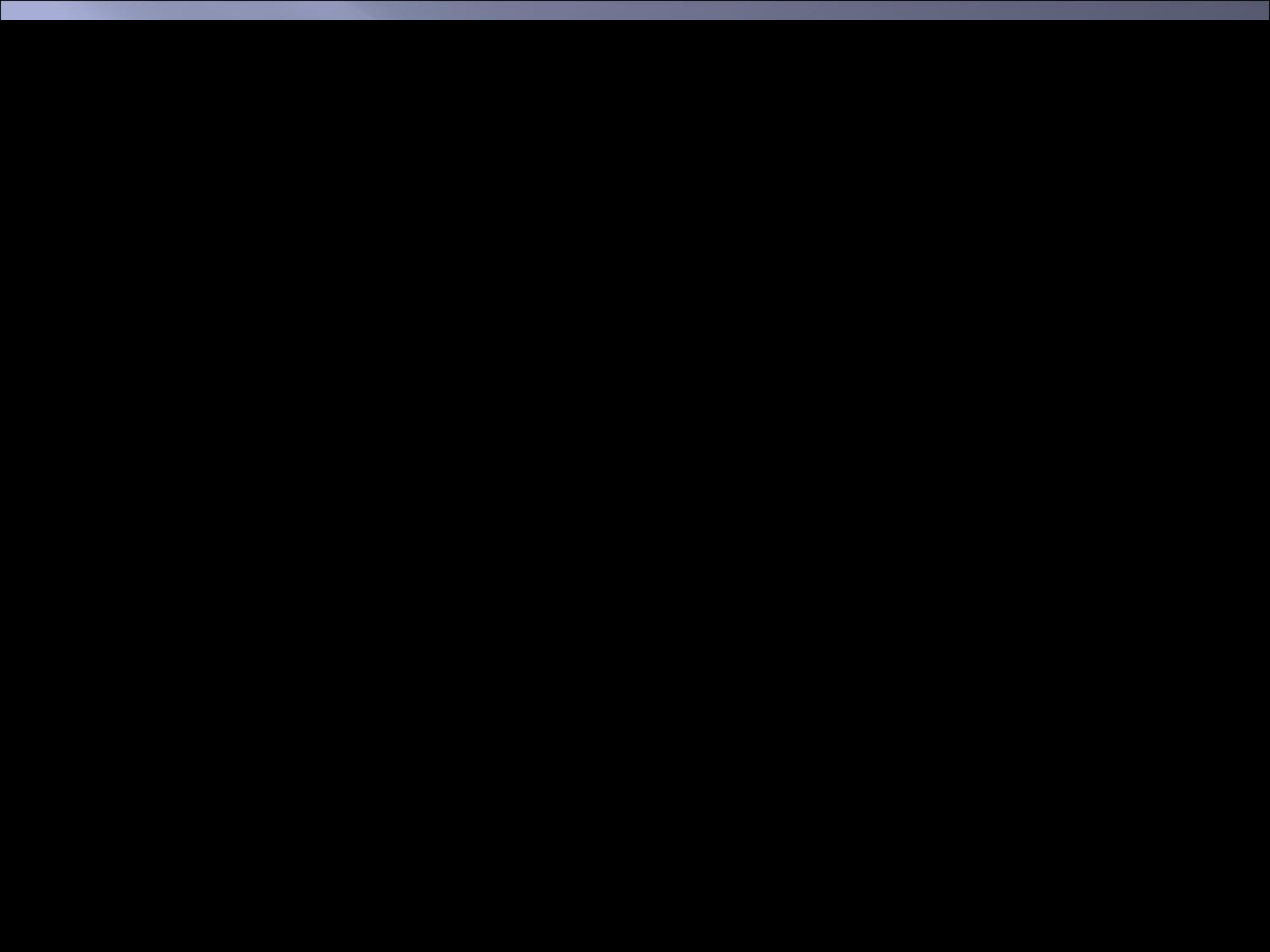


Повітряно-
краплинний

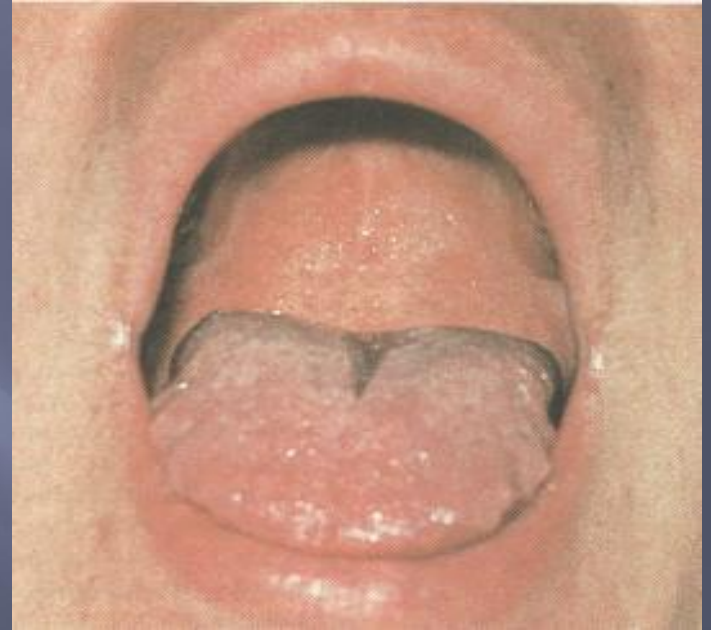


Контактно-
побутовий



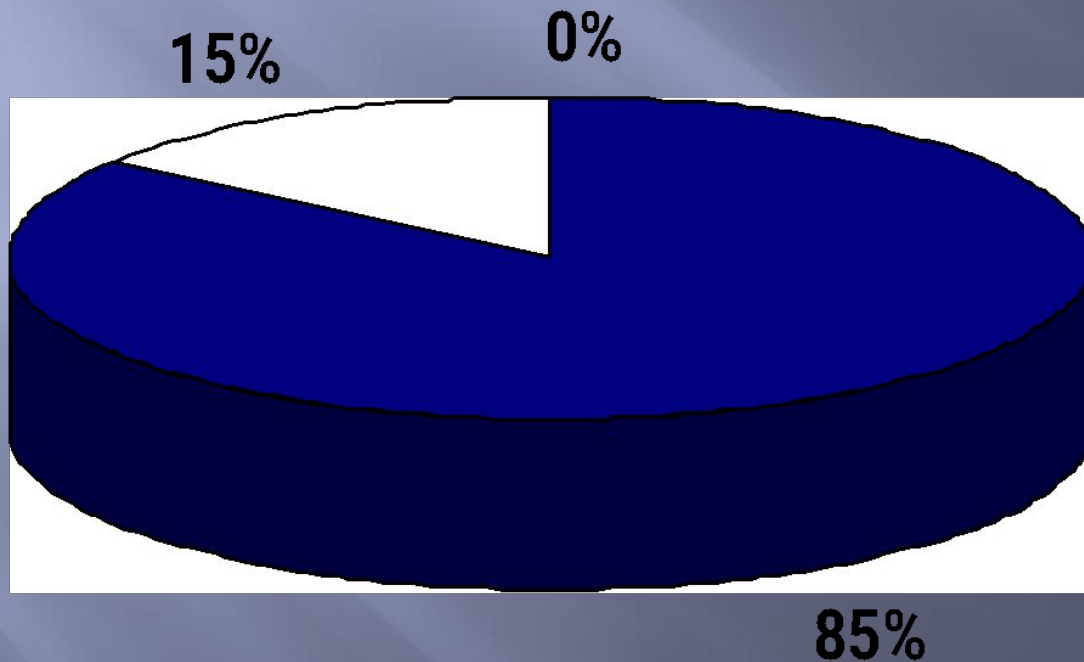


Клініка





Краснуха



15%-здорові
85%-вади розвитку

Краснуха та Синдром Вродженої Краснухи – Україна 2003-2010р.р.

594,000 краснухи могли призвести до:

- 95 випадків енцефалиту
- 535 абортів (медичним та спонтанним)
- 100 мертвороджень
- 950 випадків Синдрому Вродженої Краснухи
- 551 випадків глухоти
- 170 випадків сліпоти
- 86 випадків розумової деградації

Синдром вродженої краснухи: 11 місяців



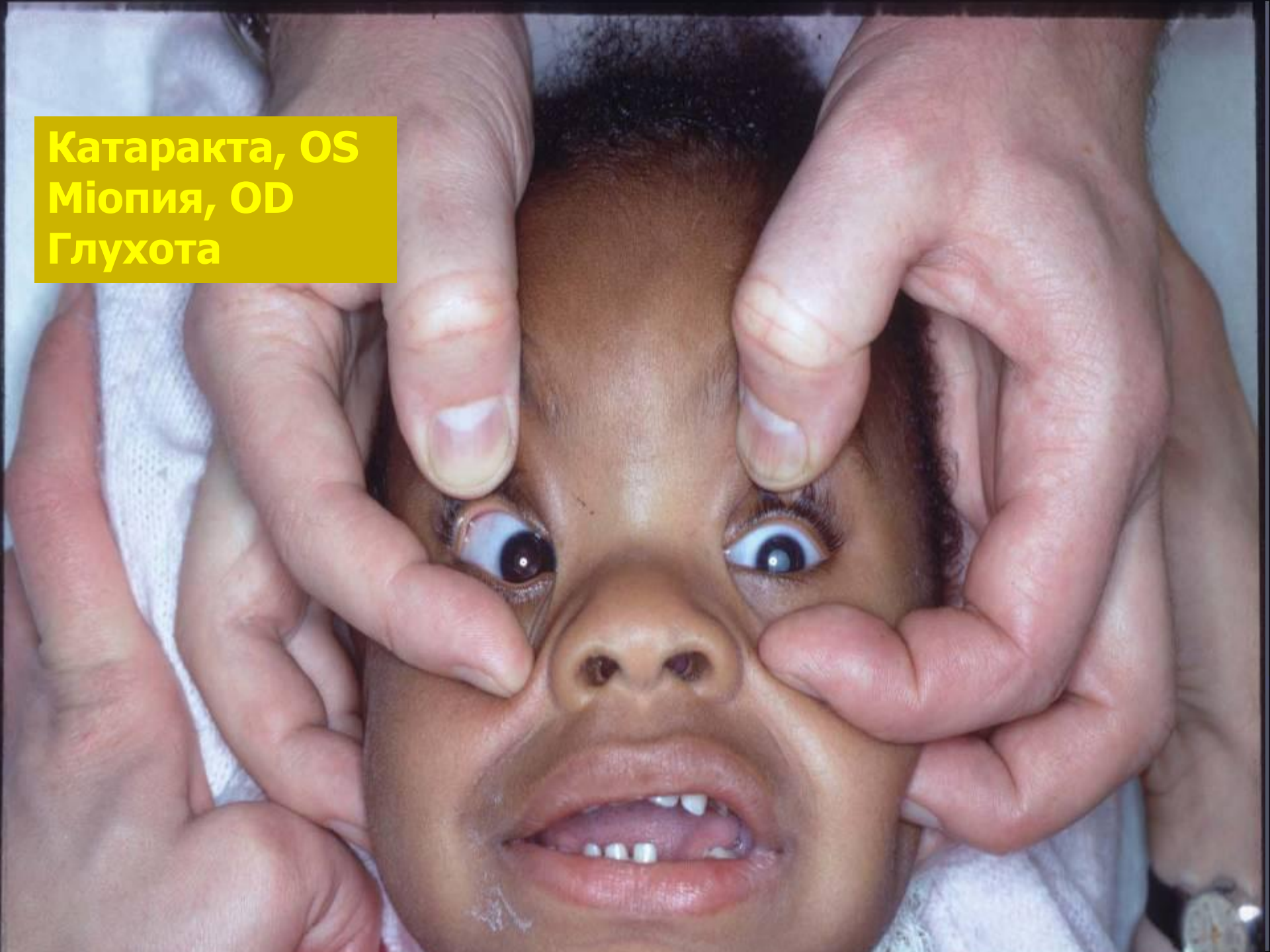
Тромбоцитопенічна пурпура



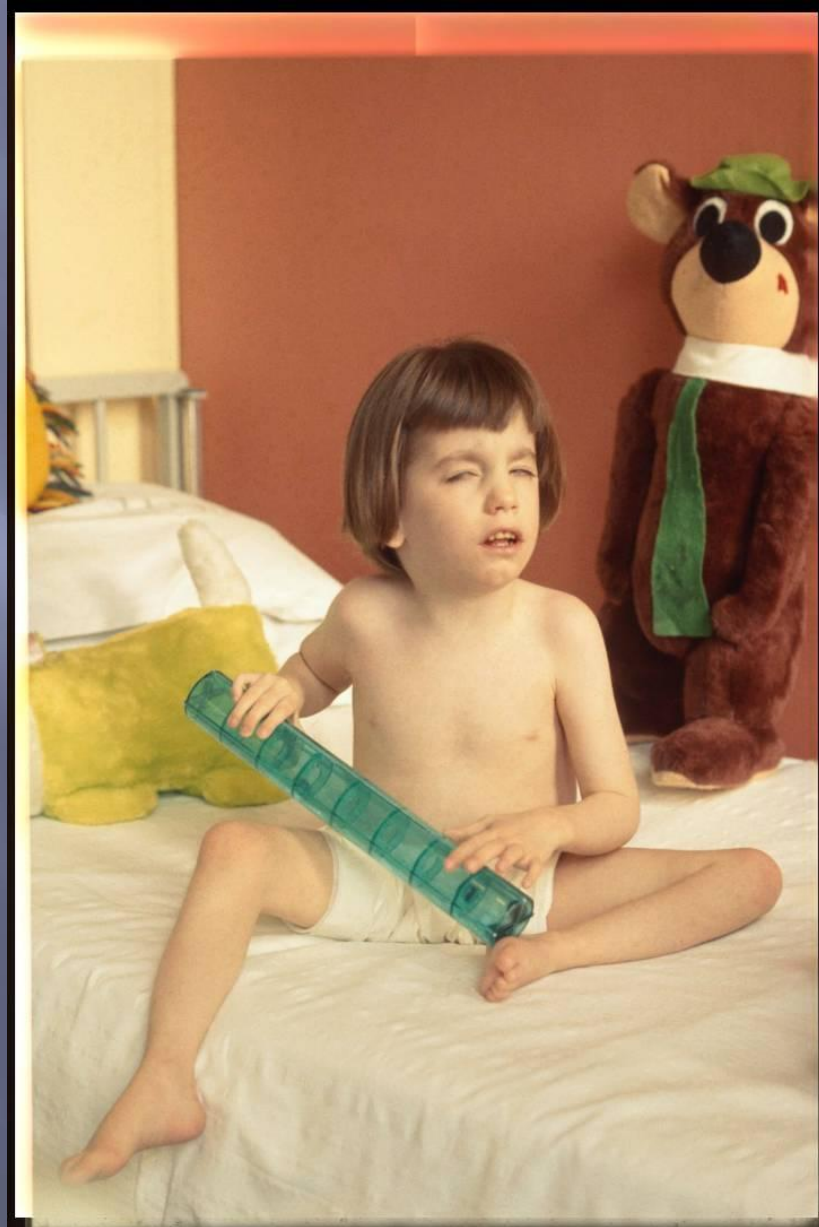
Краснуха, перенесена в I триместрі вагітності



**Катаракта, OS
Міопія, OD
Глухота**



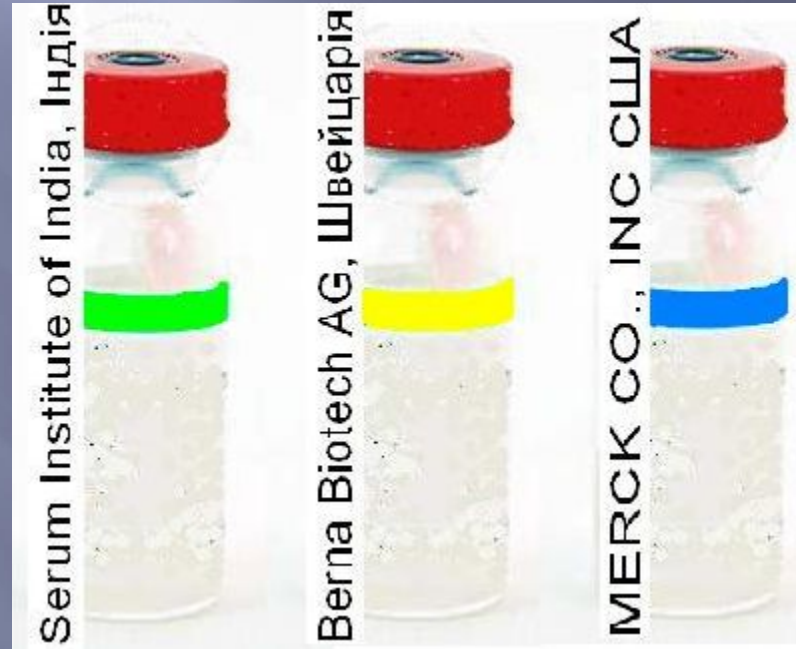
- 5 років
- Важка розумова відсталість
- Катаракта
- Глибока глухота



- Аутизм,
- Розумова відсталість,
- Глухота



На даний час, для одночасної профілактики кору та краснухи, в світі існує три вакцини різних виробників



Пост Вакцинальні Реакції при використанні вакцини для профілактики краснухи

МІСЦЕВІ (0,008% до 0,2%)

- ▣ Біль та набряк м'яких тканин 50 мм
- ▣ Гіперемія у місці введення

ЗАГАЛЬНІ (0,005% до 0,02%)

- ▣ Підвищення температури вище 39 °С

