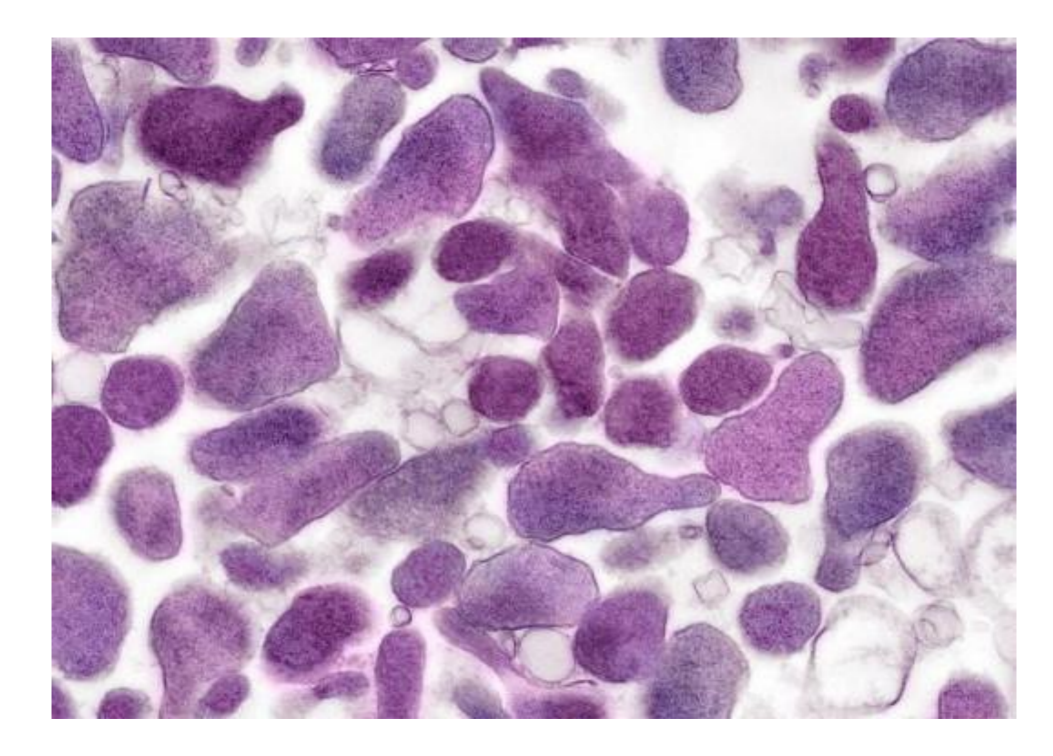
□Микоплазмоз □Хламидиоз □Уреоплазмоз

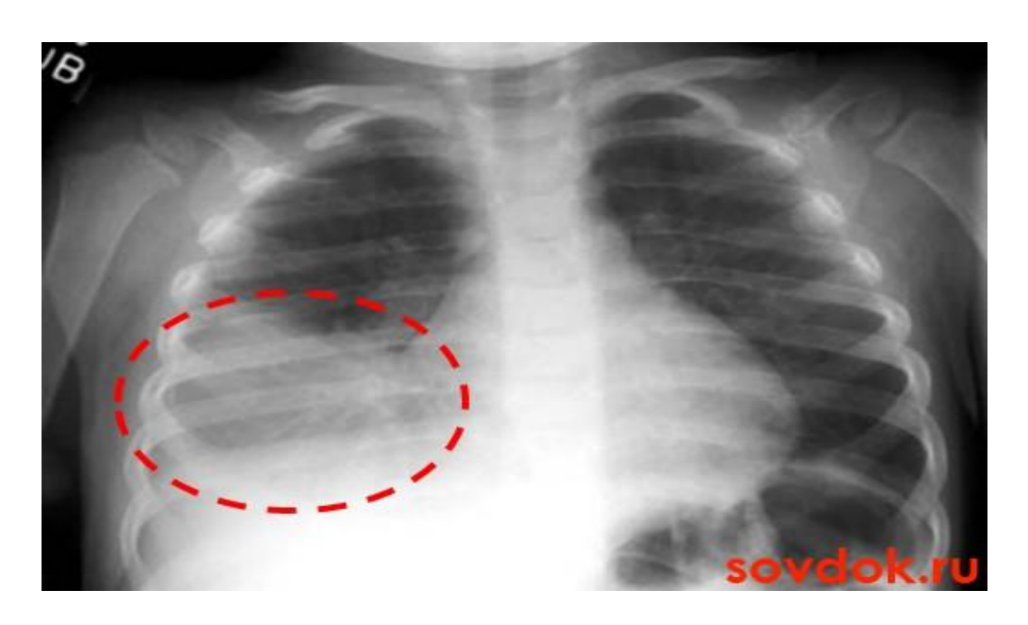
Микоплазмоз

□Недоношенность у большинства детей, синдром дыхательных расстройств, склерема, кефалогематома и другие геморрагии, желтуха с непрямым билирубином, менингоэнцефалит.

Доношенные новорожденные: врожденная пневмония, бледность кожи с серым колоритом, геморрагический синдром, после «светлого промежутка» менингоэнцефалит.Врожденные пороки - у 15% детей, но характерных нет, возможна обратная связь — врожденные пороки определяют риск микоплазменного инфицирования

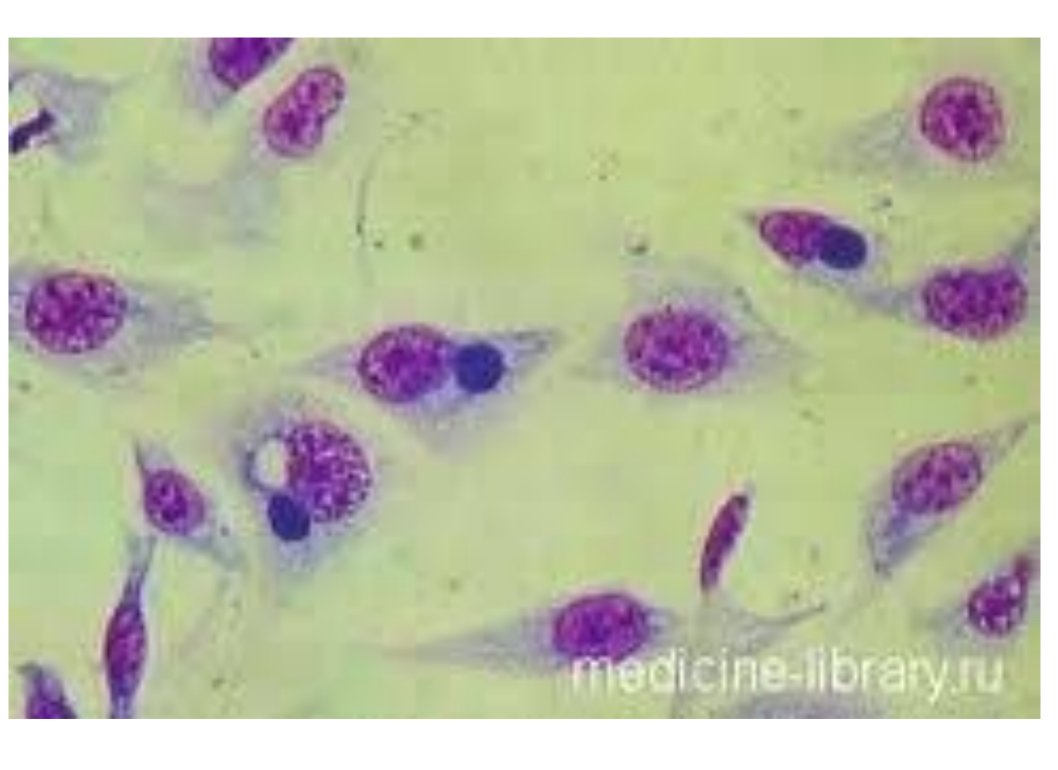


Респираторный микоплазмоз



Хламидиоз

□Гнойный конъюнктивит (бленнорея) с выраженным отеком век на 5-14-й день жизни, ринит, фарингит, отит, пневмония с постепенным началом, упорным приступообразным кашлем, обильными инфильтративными изменениями в легких на рентгенограмме, но без лихорадки, интоксикации; эозинофилия; течение — длительное. Возможна антенатальная пневмония, приводящая к мертворождению, ранней смерти.Врожденные пороки не характерны



Уреаплазмоз

- Инфицирование происходит трансплацентарно или при прохождении плода через инфицированные родовые пути.Последние исследования показали связь между инфицированием уреаплазмами и заболеваниями бронхолегочной системы у новорожденных.
- □К ним относятся:
- острая пневмония новорожденных
- □Бронхолегочная дисплазия
- □В редких случаях возникает системная инфекция, вызыванная уреаплазмами, у новорожденных и поражение центральной нервной системы: бактериемия и сепсис; менингит

