

**Внебольничная пневмония** — острое заболевание, развивающееся во внебольничных условиях, причисляется к одним из самых частых форм пневмонии и обладает самой типичной клинической симптоматикой. По-прежнему пневмонии, которые появляются в замкнутых человеческих популяциях (школьники, учащиеся, военнослужащие) и часто приобретают характер эпидемического очага, протекают с атипичной клинической картиной.

К внутрибольничным (нозокомиальным) причисляют те пневмонии, которые образовались в течение 48-72 и больше после поступления пациента в больницу по поводу прочей патологии.

**Аспирационная пневмония** диагностируется очень часто у граждан, страдающих алкоголизмом и наркоманией, реже — после наркоза.

**Этиология.** Подавляющее большинство пневмонии вызывается [микрофлорой](#), — это самостоятельные болезни; реже регистрируются пневмонии как осложнение острого инфекционного заболевания. При внебольничных формах в 80-90% случаев инфекционными агентами служат *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis*. Среди них самым частым возбудителем пневмонии по-прежнему является пневмококк. Реже высеивают в лаборатории *Chlamydia psittaci*, клебсиеллу (палочка Фридендера).

Для **внутрибольничных (нозокомиальных) пневмоний** типично громадное количество различных этиологических факторов, объединяющих грамотрицательную флору (синегнойная палочка, энтеробактерии, ацинетобактер), золотистый стафилококк и анаэробные бактерии.

Пневмонии у людей с иммунодефицитом, помимо пневмококков и грамотрицательной микрофлоры, иногда провоцируют *Pneumocystis carinii*, вирусы, особенно цитомегаловирусы, являющиеся маркерами СПИДа, грибы, *Nocardia* и микобактерии. Если у таких лиц при проведении общего анализа крови имеет место нейтропения, то [инфекционными агентами](#) в основном являются *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, часто приводящие к септическому осложнению пневмонии.

Ввиду того, что главной причиной аспирационной пневмонии служит попадание в дыхательные пути бактерий полости рта или желудка, главными инфекционными агентами служат анаэробные бактерии, грамотрицательные палочки и *Staphylococcus aureus*, обсеменяющий носоглотку. Главными возбудителями атипичных форм пневмонии служат *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia psittaci*, *Chlamydia pneumoniae*, *Legionella pneumophyla*, *Coxiella burnetti*.

---

**Прочитать еще:**

1) [Теория аутоиммунитета](#)

2) [Общий гемосидероз](#)

3) [Протеиногенные пигменты](#)