



3. Лебедева М.Н., Гаврилов О.В. Новые подходы к прогнозированию течения внебольничных пневмоний у лиц молодого возраста // Пульмонология. — 2005. — № 3. — С. 48–51.

4. Мельниченко П.И., Огарков П.И., Жоголев С.Д. и др. Особенности эпидемиологии и профилактики пневмоний у военнослужащих в условиях локальных войн и вооруженных конфликтов // Воен.-мед. журн. — 2001. — Т. 322, № 8. — С. 54–61.

5. Мостовский В.Ю., Давидович И.М., Жолондзь Н.Н., Мамровская Т.П. Течение внебольничной пневмонии у военнослужащих на фоне гипотрофии // Воен.-мед. журн. — 2003. — Т. 324, № 6. — С. 59–61.

6. Николаевский Е.Н., Калабашкин А.Н., Исмаилов Н.М. и др. О диагностике и лечении осложненной пневмонии у военнослужащих, проходящих службу по призыву // Воен.-мед. журн. — 2007. — Т. 328, № 12. — С. 12–14.

7. Раков А.Л., Сапроненко П.М., Антух Э.А. и др. Диагностика и лечение тяжелой внебольничной пневмонии у военнослужащих // Воен.-мед. журн. — 2001. — Т. 322, № 4. — С. 36–39.

8. Чучалин А.Г., Синопальников А.И., Страчунский Л.С. и др. Внебольничная пневмония у взрослых. Практические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике. — М.: Изд. дом «М-Вести», 2006. — 76 с.

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2009
УДК 616.6-022-057.36

С.В.Губерницкая, О.С.Сахаров, И.Г.Мосягин — Распространенность возбудителей инфекций уrogenитального тракта у военнослужащих Северного флота.

За последние годы резко возросла значимость инфекций, передающихся преимущественно половым путем (ИПППП). Эти заболевания наиболее часто встречаются в молодом возрасте и нередко сопровождаются осложнениями, которые приводят к утрате трудоспособности, бесплодию или внутриутробной инфекции, обуславливая заболевания плода и новорожденного. По оценкам разных исследователей, ИПППП страдают более 50% сексуально активной группы населения.

Накопленные к настоящему времени научные данные относительно широты распространения уrogenитальных микоплазм и хламидий среди населения касаются в основном результатов обследования пациентов, обращающихся за венерологической и гинекологической помощью. Исследования распространенности данных инфекций среди здорового населения немногочисленны, противоречивы и касаются в основном лишь результатов лабораторного обследования отдельных групп мужчин и женщин без учета их возраста и социального статуса.

Нами выявлены факторы риска и распространенность возбудителей уrogenитальных инфекций, обусловленных микоплазмой гениталиум, хламидией трахоматис, уреоплазмой уреалитикум у военнослужащих.

Было обследовано 600 военнослужащих Северного флота, 455 (75,8%) мужчин и 145 (24,2%) женщин, из них 68,5% ($n=411$) офицеров и прапорщиков, 28,3% ($n=170$) — матросов и старшин по контракту, 3,2% ($n=19$) — матросов и старшин по призыву. Большинство военнослужащих (81,5%) находились в сексуально активном возрасте (21–40 лет).

Обследование проводилось путем анонимного анкетного опроса и исследования клинических образцов (первой порции утренней мочи) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени в централизованной лаборатории Архангельского областного кожно-венерологического диспансера.

При обследовании возбудители уrogenитальных инфекций обнаружены у 18,7% военнослужащих, у мужчин — 19,6%, у женщин — 15,9%. Самым частым возбудителем ИПППП была уреоплазма уреалитикум — 12% ($n=72$), на втором месте — микоплазма гениталиум — 3% ($n=18$), на третьем — хламидия трахоматис — 2,8% ($n=17$). Микст-инфекция выявлена у 0,8% ($n=5$) обследованных мужчин (хламидия трахоматис и микоплазма гениталиум у 4 человек, микоплазма гениталиум и уреоплазма уреалитикум у 1 военнослужащего). Уреоплазма уреалитикум встречалась одинаково часто у мужчин и женщин (мужчины — 11,9%, женщины — 12,4%).

Установлено, что общая распространенность возбудителей ИПППП у военнослужащих Северного флота составляет 18,7% и соответствует аналогичному показателю у здоровой популяции в мире. Наиболее распространенными инфекционными агентами являются уреоплазма уреалитикум, микоплазма гениталиум, хламидия трахоматис.

В большинстве случаев инфекции уrogenитального тракта протекают бессимптомно. Пол, возраст, количество половых партнеров, раннее начало половой жизни не являются достоверными факторами риска ИПППП у военнослужащих.