

дать правильное толкование более 70% слов, используя приобретенные знания. Исходя из проведенного экспериментального исследования, мы наглядно увидели значение знания основ латинского языка. Изучая латинский язык, студенты приобщаются к огромной лексико-грамматической базе данных. Используя логическое мышление и эту лингвистическую базу данных, студентам становится гораздо легче понимать новую информацию, необходимую для профессиональной деятельности и коммуникации.

КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ У ВЗРОСЛЫХ В САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО МАТЕРИАЛАМ ОБЛАСТНОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Орзикулов А.О., Муминова Ш.Ш., Очилов
У.У.

*Самаркандский государственный медицинский
институт, Самарканд, Узбекистан*

Введение. Менингококковая инфекция по-прежнему остается неразрешенной проблемой здравоохранения, смертность и инвалидность от болезни даже в эпоху антибиотиков не снижаются.

Цель: изучить клиничко-эпидемиологические особенности менингококкового менингита у взрослых в последние годы на основе материалов Самаркандской областной клинической инфекционной больницы.

Материалы и методы исследования. ретроспективный анализ истории болезни пациентов, проходивших лечение в Самаркандской областной клинической инфекционной больнице с 2008 по 2018 год. Для выполнения поставленных задач проведено анамнестические, эпидемиологические, общие клинические, биохимические, бактериологические и серологические методы исследования.

Результаты. Наблюдения показывают, что количество случаев менингококковой инфекции увеличилось за последние 5 лет по сравнению с предыдущими годами. Из них 48,2% - городские жители, а 51,8% - сельские жители. В наших наблюдениях отмечалось круглогодичное возникновение заболевания без учета сезонности в феврале-мае. Возрастной анализ больных показал, старше 19 лет составляет 25,2% от общего числа госпитализированных больных. Следует отметить увеличивающийся показатель

тенденции удельного веса взрослых в возрастной структуре заболевших в предыдущие года. При бактериологическом исследовании мазков среди членов семьи у 45,6% больных выявлен *N. meningitis*. Однако у них не выявлено клиника генерализованной формы менингококковой инфекции. А у 19,8% членов семьи из мазка выделен *N. meningitidis* и поскольку у них были признаки воспаления верхних дыхательных путей, им был поставлен диагноз «Менингококковый назофарингит» и они проходили амбулаторное лечение. Также, надо отметить, что нозологические формы как «Бактерионосительство» и «Острый назофарингит» возникли в последние годы. При изучение социального статуса у взрослых, обращает на себя внимание значительная часть неработающих лиц (10,3%). Наименьшее число случаев зарегистрировано среди служащих и пенсионеров (3,9%). Больные были госпитализированы со следующими предварительными диагнозами: ОРВИ - 71,6%, церебральный арахноидит - 2,5%, серозный менингит - 3,6%. 22,3% был диагностирован гнойный менингит. В нашем наблюдении было отмечено относительное увеличение числа рецидивов (22,4%), и это доля относится к взрослым. При анализе день поступления 38,8% больные поступили в 1-2 дни заболевания, 41,4% больные в 3-4 дни, 11,0% больные в 5-6 дни, 6,2% больные в 7-8 дни, 2,6% больные обратились очень поздние сроки на 8-15 день (переведены с других стационара). Осложнения наблюдались у пациентов, поступивших в стационар в поздние сроки (45,5%): гипертензионный синдром - 10,3%, отек мозга - 11,4%, субмаксиллит - 8,3%, инфекционно-токсический шок - 9,4%, гемипарез - 7,3%, монопарез - 5,8%, синусит - 12,9%, средний отит - 13,6%, фронтит - 10,6%, снижение слуха-4,5%, эпилептические припадки-5,9%. Тяжесть заболевания у большинства больных оценено как тяжелое (94,7%). Клиника менингококковой инфекции характеризуется: повышением температуры (100%), снижение аппетита (98,9%), сильная головная боль (98%), астенический синдром (95%), рвота (87,8%), повышенная потливость (67,8%), заложенность носа (45,7%), боль в горле (37,8%), першение в горле (35,6%), гиперестезия (34,5%), появление сосудистой пурпуры (11,2%). Из менингеальных симптомов выявлено ригидность затылочных мышц (100%), Кернига (56,7%), верхнего Брудзинского (90,1%). У взрослых 14,5% случаев, кроме менингеальных симптомов наблюдались повышение артериального давления, очаговые поражения головного мозга.

Заключение. в последние годы