

сравнению с первой подгруппой контрольной группы. Индивидуальные показатели sIgA ($3,8 \pm 0,6$ мкг/мл) и лизоцима ($10,1 \pm 1,5$ мкг/мл) имели выраженные колебания, и средние показатели не отличались достоверно от контрольных цифр. Следовательно, при наличии клинических признаков воспаления происходит адекватная реакция на антигенный стимул и клетки десневой жидкости, представленные нейтрофилами и моноцитами, вырабатывают ключевой провоспалительный цитокин. Изучение иммунологических показателей у тех же больных через месяц после лечения, при наличии ремиссии, привело к их разделению на две подгруппы. В первой подгруппе выявлено достоверное снижение ИЛ-1 β (470 ± 34 пг/мл) и повышение sIgA ($4,8 \pm 0,7$ мкг/мл) по сравнению с исходными показателями. Выявлена такая же, как и в контрольной группе, обратная корреляционная зависимость между значениями ИЛ-1 β и sIgA ($r = -0,5$). Это подтверждает эффективность проведенных лечебных мероприятий. Во вторую подгруппу вошли 3 человека, у которых снижение показателя ИЛ-1 β не сопровождалось повышением sIgA ($0,02 \pm 0,01$ мкг/мл) и сохранялся высокий уровень лизоцима ($25,8 \pm 7,8$ мкг/мл). Можно предположить, что у этих больных присходит запаздывание восстановления гуморального ответа и нормализации sIgA.

Заключение. Определение провоспалительного цитокина ИЛ-1 β в содержимом ротовой полости может служить дополнительным диагностическим критерием при профилактическом осмотре детей и выявлении контингента, нуждающегося в наблюдении. Эффективность проведенных лечебных мероприятий подтверждается низкими уровнями ИЛ-1 β и повышенным содержанием sIgA, основной функцией которого является предотвращение колонизации слизистых в период ремиссии.

Клиническое значение уровня ФНО- α спинномозговой жидкости у больных с патологией позвоночника

Шендерова Р.И., Олейник В.В., Косицкая Л.С., Якунова О.А.

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии МЗ РФ,
Научно-исследовательский институт
экспериментальной медицины РАМН
Санкт-Петербург, Россия

Многие заболевания центральной нервной системы сопровождаются иммунопатологическими реакциями, выявляемыми в спинномозговой жидкости (СМЖ). Особый интерес вызывает уровень ФНО- α , который не только выполняет важнейшие функции в период запуска воспаления, но служит одним из медиаторов деструкции тканей, обычной при хроническом воспалении.

Роль ФНО- α в клинике туберкулеза позвоночника и пограничных заболеваний, до сих пор не изученная, составила цель настоящего исследования.

Объектом службы СМЖ 42 больных туберкулезным спондилитом (22 чел.), остеомиелитом (14 чел.) и травмами позвоночника (6 чел.), осложненного неврологическими нарушениями — от корешкового синдрома (КС) до параплегии. Больные были оперированы с применением современных радикально-восстановительных и реконструктивно-декомпрессивных оперативных методик, разработанных в СПбНИИФ. В период госпитализации в СМЖ определяли уровень ФНО- α в ИФА (тест-системы НИИ ОЧБ), ЦИК нефелометрически при конечной концентрации ПЭГ 3,75%; иммуноглобулины (Ig) A, G, M по Манчини, общий белок с помощью сульфосалициловой кислоты. Результаты обработаны методами непараметрической статистики с вычислением хи-квадрата (χ^2), коэффициента корреляции (r) и коэффициента ассоциации (Q).

Установили, что уровень ФНО- α в СМЖ связан с остrotой воспаления, глубиной неврологических расстройств, степенью компрессии спинного мозга и скоростью регрессии спинномозговых расстройств после операции, а также с лабораторными показателями, характеризующими клиническую картину заболевания позвоночника, состояние спинного мозга и его корешков. Так, содержание ФНО- α ≥ 500 пг/мл характерно для лиц с активным воспалительным процессом в позвоночнике, у которых концентрация ЦИК в СМЖ ≥ 30 у.е. ($\chi^2 = 4,27$; $r = 0,52$; $Q = 0,84$). В то же время, содержание ФНО- α < 500 пг/мл типично для наиболее тяжелых неврологических расстройств (параплегия, глубокий парапарез), при которых в СМЖ достоверно чаще, чем при средних, легких и КС, обнаруживаются IgG и A ($\chi^2 = 10,43$; $r = 0,78$; $Q = 1$). Исходная концентрация ФНО- α ≥ 500 пг/мл свидетельствует о легкой компрессии спинного мозга, сопровождающейся нормальным содержанием общего белка в СМЖ ($\leq 0,33$ г/л), и о возможности быстро достигнуть регрессии спинномозговых расстройств после операции ($\chi^2 = 4,76$; $r = 0,45$; $Q = 0,67$).

Таким образом, исходный уровень ФНО- α в СМЖ у лиц с патологией позвоночника, осложненной неврологическими нарушениями вследствие компрессионно-ишемических изменений спинного мозга и его корешков, имеет существенное диагностическое и прогностическое значение.

Патогенетический подход — основа создания новых способов иммунодиагностики туберкулеза различных локализаций

Шендерова Р.И., Якунова О.А.

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии МЗ РФ
Санкт-Петербург, Россия

Туберкулез признан ВОЗ глобальной проблемой, несущей населению Земли колоссальный экономичес-