

Применение физикальных методов при исследовании пациентов в реальной клинической практике

Микульская Полина Владимировна, Сороко Александра Васильевна

Белорусский государственный медицинский университет, Молодечно

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Доценко Эдуард

Анатольевич, Бураков Иван Иванович *Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

Техника непосредственного исследования пациента является базовым практическим навыком для клинициста любого профиля. Грамотное выполнение методик объективного исследования пациента позволяет врачу правильно оценить состояние внутренних органов, установить локализацию, распространенность и характер патологического процесса, сделать диагностическое заключение с минимальным участием параклинических методов.

Цель исследования

Изучить особенности использования врачами стационаров и поликлиник методов физикального исследования органов грудной клетки.

Материалы и методы

Проведено анкетирование врачей терапевтического профиля из стационарных и поликлинических учреждений здравоохранения города Минска. В ходе интервьюирования врачи анонимно заполняли анкеты с перечнем методик клинического исследования органов грудной клетки. Анкета содержала три варианта ответа с оценкой анкетиремым частоты использования технологий исследования органов грудной клетки при обследовании пациентов. Объем выборки составил 50 человек (32 врача из стационара и 18 - из поликлиники).

Результаты

Среди анкетированных врачей 52% имели профессиональную категорию и 48% - без категории. Стаж работы: 1-5 лет – у 26% опрошенных врачей, 6-20 лет – у 32%, а у 42% - более 20 лет. Специализация включенных в исследование: 29 (58%) врачи-терапевты, 10 (20%) врачи-пульмонологи, 8 (16%) врачи-кардиологи и 3 (6%) - врачи других специальностей. По результатам анкетирования установлено, что при обследовании пациентов аускультацию легких и сердца проводят 94% включенных в исследование врачей. Иные физикальные методы, включающие пальпацию грудной клетки, сравнительную перкуссию легких, перкуторное определение нижней границы легких, исследование с помощью пальпации свойств верхушечного толчка, перкуторное определение границ относительной тупости сердца применяют при обследовании пациента от 10 до 40 % анкетированных врачей. Также врачи исследованной нами выборки указали, что перкуторное определение высоты стояния верхушек легких и ширины полей Кренига, определение подвижности нижнего края легких, поперечника относительной тупости сердца и конфигурации сердца, определение абсолютной тупости сердца, пальпаторное определение феномена «голосового дрожания», а также исследование бронхофонии выполняют при клиническом обследовании пациента не более 20% опрошенных.

Выводы

Анализ результатов анкетирования показал, что при клиническом обследовании пациентов подавляющее большинство врачей использует технику аускультации для оценки состояния легких и сердца. В то же время другие традиционные методы физикального исследования реже используются врачами терапевтических специальностей в реальной клинической практике.