

Актуальность перкуторного метода исследования грудной клетки в диагностике заболеваний легких

Стальмашко Татьяна Сергеевна, Козловский Дмитрий Сергеевич

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, профессор Денисов Сергей Дмитриевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Причиной около 1 миллиона смертей в год согласно данным ВОЗ по Европейскому региону являются заболевания легких. Вследствие этого, актуальность своевременной диагностики патологии легких не вызывает сомнений. В связи с непрерывным совершенствованием применяемых в клинике диагностических средств встает вопрос об эффективности использования и оценке информативности традиционных методов клинического исследования, а в частности – перкуссии.

Цель исследования

Выяснить эффективность перкуторного метода исследования грудной клетки при дифференциальной диагностике заболеваний легких.

Материалы и методы

При выполнении работы была найдена и проанализирована оригинальная литература начала XX века, медицинские и научные публикации по теме исследования. Проведено анкетирование 11 практикующих врачей УЗ «3-я центральная районная клиническая поликлиника Октябрьского района» г. Минска по вопросу использования перкуторного исследования грудной клетки в лечебной и диагностической деятельности.

Результаты

Респонденты закончили медицинские вузы с 1961 по 2016 годы. Довольно часто применяют перкуторное исследование грудной клетки 2 анкетированных, редко применяют этот метод – 7, не применяют – 2. Ограничивают применение метода перкуторного исследования по мнению 6 респондентов большие временные затраты на его проведение, 3 – неинформативность, 3 – недостаточное владение навыком перкутирования, 1 – необязательность его применения. 7 респондентов никогда не применяли методы определения полей Кренига, подвижности нижнего края легких и высоты стояния верхушки легкого, 4 пользовались этими методами в единичных случаях. 8 анкетированных в качестве причины неиспользования методов определения полей Кренига, подвижности нижнего края легких, высоты стояния верхушки легких отметили большие затраты времени на их проведение, 4 – малоинформативность для постановки диагноза и 2 не считают их обязательными для использования при обследовании пациента.

Выводы

Метод перкуторного исследования грудной клетки в поликлинической практике применяется довольно редко и утрачивает свою актуальность, в связи с тем, что отнимает много времени и является малоинформативным. В частности, метод перкуторного определения ширины полей Кренига утратил своё значение полностью и в диагностической деятельности не используется.