

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

206. ОЦЕНКА ВОСПРИЯТИЯ ХОБЛ СЕМЕЙНЫМИ ВРАЧАМИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Автор: Корлэтяну А.А., Ботнару В.И., Корней Е.В., Чемыртан С.И.

Организация: Государственный Медицинский Университет
«Н. Тестемицану»

Введение: В Республике Молдова семейные врачи обеспечивают медицинской помощью большую часть населения с диагностированной хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Однако менеджмент диагностированной ХОБЛ часто несовместим с рекомендованным международным гидом (GOLD 2011).

Цель исследования: Выявить уровень знаний, связанных с распознаванием, диагностикой и лечением ХОБЛ среди семейных врачей.

Методы: В нашем исследовании приняло участие 124 семейных врача города Кишинёв. Им были предоставлены анкеты, включающие в себя вопросы об эпидемиологии, менеджменте и лечении ХОБЛ.

Результаты: Наше исследование показало, что в среднем $12,98 \pm 10,85$ пациентов с ХОБЛ находятся на учете у семейного врача (среднее число людей на участке составляет 1500). В среднем $5,12 \pm 10,5$ пациентов обращаются за медицинской помощью ежемесячно. Семейные врачи $3,14 \pm 6,4$ раз в год назначают спирометрию. Согласно полученным данным, у $3,05 \pm 3,62$ пациентов с ХОБЛ $ОФВ_1 < 60\%$. А частота обострений составляет в среднем $3,48 \pm 1,6$ раз в год. Самым наиболее часто используемым гидом ХОБЛ является «Национальный клинический протокол ХОБЛ» (перевод гида GOLD, 2009) его выбрали 92% врачей. В лечении ХОБЛ, β_2 -агонисты короткого действия являются первыми по частоте использования 64% (79/124), затем следуют комбинированные препараты, содержащие β_2 -агонисты длительного действия и ингаляторные кортикостероиды 49% (61/124). 36% (45/124) врачей используют β_2 -агонисты длительного действия и 26% (32/124) предпочитают ингаляторные кортикостероиды, в то время как метилксантины назначают только 10 (8%) врачей.

Выводы: Семейные врачи Республики Молдова недостаточно осведомлены о современных принципах диагностики, лечения и менеджмента ХОБЛ, указанных в международном гиде GOLD.