

Современное течение легочной гипертензии у населения республики Беларусь

Чан-Динь Дык Ань, Киселева Виктория Викторовна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Шуст Олег Григорьевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Легочная гипертензия является жизнеугрожающим состоянием с множеством опасных осложнений. ЛГ неуклонно прогрессирует, и в конечном итоге, приводит к гибели пациента. Она может развиваться не только первично, но и быть следствием многих заболеваний, что затрудняет ее раннюю диагностику. Продолжительность и качество жизни при данном заболевании напрямую зависят от своевременной диагностики и рационально подобранной терапии. Это обуславливает необходимость изучения ЛГ с целью совершенствования методов ранней диагностики заболевания и создания предпосылок для улучшения стратегий терапии.

Цель исследования

Изучить частоту встречаемости и современное течение легочной гипертензии.

Материалы и методы

Изучение историй болезни пациентов в 9 и 4 городских клинических больницах города Минска.

Результаты

Установлено, что частота встречаемости легочной гипертензии среди населения составляет 97 случаев на 1 млн человек. Наиболее встречаемой формой является легочная гипертензия, обусловленная патологией левых камер сердца и заболеваниями легких. У исследованной группы пациентов наблюдалось преимущественно средняя и высокая степени тяжести. У 85% исследованных было выявлено хроническое легочное сердце. Основные осложнения легочной гипертензии – различные нарушения ритма сердца: экстрасистолия, мерцательная аритмия, желудочковая тахикардия, асистолия.

Выводы

Таким образом, среди населения Республики Беларусь легочная гипертензия встречается 97 раз на миллион. Наиболее частой её формой является легочная гипертензия, обусловленная патологией левых камер сердца и заболеваниями легких. Она имеет множество осложнений, наиболее распространенные из которых: экстрасистолия, мерцательная аритмия, желудочковая тахикардия, асистолия.