

*Савицкая Ю. В., Остапкович А. В.*  
**ДИСПЛАЗИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ КАК ФАКТОР  
РИСКА ПНЕВМОНИИ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Панкратова Ю. Ю.*  
*1-я кафедра внутренних болезней*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Внебольничная пневмония относится к наиболее частым заболеваниям у человека и является одной из ведущих причин смерти от инфекционных болезней. Перспективным направлением улучшения диагностики и лечения внебольничной пневмонии представляется изучение особенностей макроорганизма, влияющих на клиническое течение. Наследственные структурно-функциональные нарушения соединительной ткани широко распространены в популяции и являются фоновой патологией, модифицирующей естественное течение многих заболеваний внутренних органов.

**Цель:** изучить выраженность проявлений дисплазии соединительной ткани (ДСТ) у пациентов с пневмонией по сравнению со здоровыми добровольцами, не имеющими в анамнезе воспалительных заболеваний лёгких.

**Задачи:**

- 1 Провести клиническое обследование и анкетирование пациентов с пневмонией.
- 2 Провести клиническое обследование и анкетирование здоровых добровольцев.
- 3 Сравнить полученные результаты и сделать выводы.

**Материал и методы.** Обследованы 20 пациентов в возрасте от 19 до 35 лет, госпитализированных в пульмонологическое отделение 10-й ГКБ с пневмонией. Контрольная группа – 25 здоровых добровольцев в возрасте от 19 до 23 лет. Выявление признаков ДСТ проводилось на основании критериев Т. Ю. Смольновой (2003) и С. К. Евтушенко (2002). Для статистической обработки информации были использованы программы Statistica 6.0 и Biostat.

**Результаты и их обсуждение.** В ходе исследования было выявлено, что среди проявлений ДСТ у пациентов с пневмонией преобладали изменения грудной клетки и опорно-двигательного аппарата. Тяжесть пневмонии коррелировала с выраженностью проявлений ДСТ. У здоровых добровольцев проявления ДСТ встречались достоверно реже.

**Выводы:**

- 1 Наличие ДСТ может способствовать развитию пневмонии.
- 2 Выраженная ДСТ способствует более тяжёлому течению пневмонии.