

**Шумельчик В.В., Украинец Я.В.**  
**ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ**

**Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Мановицкая Н.В.**

*Кафедра пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом повышения квалификации и переподготовки*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Интерстициальные заболевания легких (ИЗЛ) – преимущественно хронические заболевания легочной ткани, проявляющиеся воспалением и нарушением структуры альвеолярных стенок, эндотелия легочных капилляров, перивазальных и перилимфатических тканей. Рост заболеваемости и сложность лечения делают ИЗЛ актуальной проблемой, требующей госпитализации этой категории пациентов в соответствующие специализированные учреждения здравоохранения.

**Цель:** оценить частоту встречаемости интерстициальных заболеваний легких по данным РНПЦ ПЦ.

**Материалы и методы.** Проведен анализ историй болезни 52 пациентов с ИЗЛ, находившихся на лечении в хирургическом торакальном отделении УЗ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии» г. Минска в 2023 году. Исключались пациенты с диссеминированным туберкулезом и саркоидозом легких. Всем пациентам проводилась видеоассистированная торакоскопия (ВАТС) с проведением патоморфологического исследования постоперационного материала. Статистическая обработка полученных в исследовании результатов производилась с помощью программы Microsoft Excel 2016.

**Результаты и их обсуждение.** С учетом результатов морфологической верификации диагнозов все изученные пациенты были распределены по заключительным диагнозам было следующим: пневмокониоз – 16 пациентов (30,8%), альвеолярный протеиноз – 4 пациента (7,7%), гиперсенситивный пневмонит – 5 пациентов (9,6%), идиопатическая интерстициальная пневмония неуточненная – 14 пациентов (26,9%), интерстициальное заболевание обоих легких неуточненная – 1 (1,9%), гемосидероз легких – 1 пациент (1,9%), легочный лангергансоклеточный гистиоцитоз – 5 пациентов (9,6%), диссеминированный микобактериоз – 1 пациент (1,9%), поствоспалительный пневмофиброз – 3 пациента (5,8%), диссеминированный процесс обоих легких неуточненный – 1 пациента (1,9%). Таким образом, из 52 пациентов наибольшее количество было пациентов с пневмокониозом (30,8%). У 2 пациентов (3,8%) диагноз после ВАТС остался неуточненным. Средний возраст пациентов составил  $48,9 \pm 14,4$  лет (min 24, max 76 лет). Распределение по полу: 18 женщин и 34 мужчины. 21 пациент (40,4%) курил в течение жизни, в среднем на протяжении 18,8 лет, по пол пачки в день. Помимо этого, у 21 (40,4%) человек в анамнезе имеются профессиональные вредности – контакты с ядохимикатами и металлической пылью. Из сопутствующих заболеваний наиболее частыми были патологии: сердечно-сосудистой системы у 33 пациентов (63,5%); пневмонии в анамнезе были у 9 пациентов (17,3%), реконвалесценты коронавирусной инфекции - 8 человек (15,4%), частые ангины претерпевают 7 человек (13,5%), туберкулез в детстве перенес один человек (1,9%), бронхообструктивный синдром был у 2 пациентов (3,8%) и 1 пациент (1,9%) имеет сенсibilизацию к бытовым аллергенам; эндокринной системы (СД у 5 человек (9,6%), патология ЩЖ у 7 человек (13,5%); желудочно-кишечного тракта – 10 пациентов (19,2%).

**Выводы.** Наиболее часто встречающимся заболеванием из группы интерстициальных заболеваний легких является пневмокониоз – 16 (30,8%), несколько реже – идиопатические интерстициальные пневмонии – 14 (26,9%). У 2 пациентов (3,8%) диагноз после ВАТС остался неуточненным. Профессиональные вредности встречались у 21 пациента (40,4%), из них у 16 пациентов установлен пневмокониоз, 21 пациент (40,4%) курил, коронавирусную инфекцию перенесли 8 пациентов (15,4%).