

*Кравченко Е. А., Гуринович В. В.*  
**ПРОЯВЛЕНИЯ ВРОЖДЕННОЙ НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ  
ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ У ПАЦИЕНТОВ  
СО СПОНТАННЫМ ПНЕВМОТОРАКСОМ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Панкратова Ю. Ю.*

*1-я кафедра внутренних болезней*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Спонтанный пневмоторакс (СП), развивающийся без видимых причин у клинически здоровых людей, продолжает привлекать внимание исследователей в связи с увеличением числа больных с данной патологией.

Имеются убедительные данные, позволяющие считать СП одним из критериев проявления врожденной недифференцированной дисплазии соединительной ткани (ВНДСТ).

**Цель:** оценить выраженность проявлений синдрома ВНДСТ у пациентов со СП.

**Задачи:**

1. Обследовать клинически пациентов со СП.
2. Выявить проявления синдрома ВНДСТ у пациентов со СП.
3. Сделать заключение по полученным результатам.

**Материал и методы.** Обследованы 17 пациентов, госпитализированных в отделение торакальной хирургии 10-й ГКБ города Минска по поводу эпизода СП в 2014-2015 гг. Оценка фенотипических признаков ВНДСТ проводилась по критериям, предложенным Л. Н. Абакумовой в модификации Т. Т. Милковска-Димитровой.

**Результаты и их обсуждение.** Средний возраст пациентов со СП составил  $29 \pm 5$  лет. Среди пациентов преобладали мужчины – 72,2%. Астенический тип конституции имели 72,2%. Индекс массы тела (ИМТ) составил в среднем  $18,8 \pm 1,4$ . Клинические проявления ВНДСТ были диагностированы у 75,2% пациентов со СП. Основными проявлениями ВНДСТ были деформации позвоночника (83,3%) и грудной клетки (56%), гипотрофия и гипотония мышц (38,8%), гипермобильность суставов (55,5%), патология зрения (44,4%), бледность кожи (44,4%), повышенная растяжимость кожи (50%).

**Выводы:**

1. Большинство пациентов со СП имеют проявления ВНДСТ.
2. Из клинических проявлений ВНДСТ преобладают изменения опорно-двигательного аппарата.
3. Необходимо комплексное обследование пациентов со СП для выявления проявлений ВНДСТ и последующей профилактики возможных осложнений.