

© Коллектив авторов, 2023

УДК: 616.24 [616.24-002-07:616.08]

*Н.А. Аникеева<sup>1</sup>, Ю.П. Варварина<sup>2</sup>, Н.Н. Фокичева<sup>2</sup>,  
М.В. Фалетров<sup>2</sup>, В.В. Горячев<sup>2</sup>, Майорова Е.В.<sup>2</sup>,  
И.Г. Скобеев<sup>2</sup>, А.К. Гречкина<sup>1</sup>, П.Г. Гончарова<sup>1</sup>*

### **КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПНЕВМОЦИСТНОЙ ПНЕВМОНИИ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО РЕБЁНКА**

<sup>1</sup> Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова,  
Рязань, Россия

<sup>2</sup> Городская клиническая больница № 11, Рязань, Россия

Пневмоцистная пневмония – одно из наиболее значимых ВИЧ-ассоциированных заболеваний, характеризующееся тяжелым течением и высокой летальностью. Диагностика пневмоцистной пневмонии сложна в связи с отсутствием патогномичных симптомов и неспецифичностью лабораторных изменений. Описанный клинический случай демонстрирует течение пневмоцистной пневмонии у ребенка, когда поражение легких стало первым проявлением ВИЧ-инфекции.

*Ключевые слова:* ВИЧ-инфекция, СПИД, пневмоцистная пневмония, дети.

---

---

*N.A. Anikeeva<sup>1</sup>, Yu.P. Varvarina<sup>2</sup>, N.N. Fokicheva<sup>2</sup>, M.V. Faletrov<sup>2</sup>, V.V. Goryachev<sup>2</sup>,  
E.V. Mayorova<sup>2</sup>, I.G. Skobeev<sup>2</sup>, A.K. Grechkina<sup>1</sup>, P.G. Goncharova<sup>1</sup>*

### **CLINICAL CASE OF PNEUMOCYSTIS PNEUMONIA IN AN HIV-INFECTED CHILD**

<sup>1</sup> Ryazan State Medical University named after Academician I.P. Pavlov, Ryazan, Russia

<sup>2</sup> City Clinical Hospital No. 11, Ryazan, Russia

Pneumocystis pneumonia is one of the most significant HIV-associated diseases characterized by severe course and high mortality. Diagnosis of pneumocystis pneumonia is difficult due to the absence of pathognomic symptoms and the non-specificity of laboratory changes. The described clinical case demonstrates the course of pneumocystis pneumonia in a child when lung damage became the first manifestation of HIV infection

*Key words:* HIV infection, AIDS, pneumocystis pneumonia, children.