**Оценка тяжести пневмонии по данным КТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Признаки** | **Тяжесть** | **Пример типичной картины** |
| * **Не более 3-х очагов** уплотнения по типу матового стекла * **<3 см** по максимальному **диаметру** | Легкая  **(КТ-1)** |  |
| * **Более 3-х** очагов или участков уплотнения по типу матового стекла * **<5 см** по максимальному **диаметру** | Умеренная  **(КТ-2)** |  |
| * **Уплотнения** легочной ткани  по типу матового стекла  в сочетании с очагами консолидации | Средне-тяжелая  **(КТ-3)** |  |
| * **Диффузное уплотнение** легочной ткани по типу матового стекла и консолидации в сочетании с ретикулярными изменениями | Тяжелая  **(КТ-4)** |  |

**Факторы риска тяжелого течения пневмонии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КАТЕГОРИЯ 1  **ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ** | КАТЕГОРИЯ 2  **ВИТАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ** | КАТЕГОРИЯ 3  **ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ** |
| Возраст  **старше 65 лет** | **ЧДД > 28** уд/мин | Д-димер >1000 нг/мл |
| Хроническая бронхолегочная патология | **ЧСС > 125** уд/мин | СРБ >100 |
| Хроническая почечная патология | **SpO2 < 94%** при дыхании атмосферным воздухом | Повышение тропонина |
| Сахарный диабет | Температура тела  **> 38С** | Ферритин >300 мкг/л |
| Ожирение  II-III степени |  | Лимфопения < 800 кл/мкл |
| Сердечно-сосудистая патология |  | ЛДГ > 245 ед/л |
| Трансплантация или иммуносупрессия  в анамнезе |  |  |