

ПРОМЕНЕВА ХВОРОБА



У цій класифікації за патогенетичним
механізмом виділяють такі форми гострої
радіоменевої хвороби:

- ▶ З первинним ураженням нервової системи – церебральна форма, доза опромінення 100 Грей, блискавична.
- ▶ Вторинне ураження нервової системи – токсична форма, доза опромінення 50-100 Грей.
- ▶ З переважним ураженням шлунково-кишкового тракту – кишкова форма, доза опромінення 10-50 Грей.
- ▶ З переважним ураженням кровотворних органів – типова форма, доза опромінення 1-10 Грей (кістково-мозкова).

складненій типовій формі
няють чотири фази:

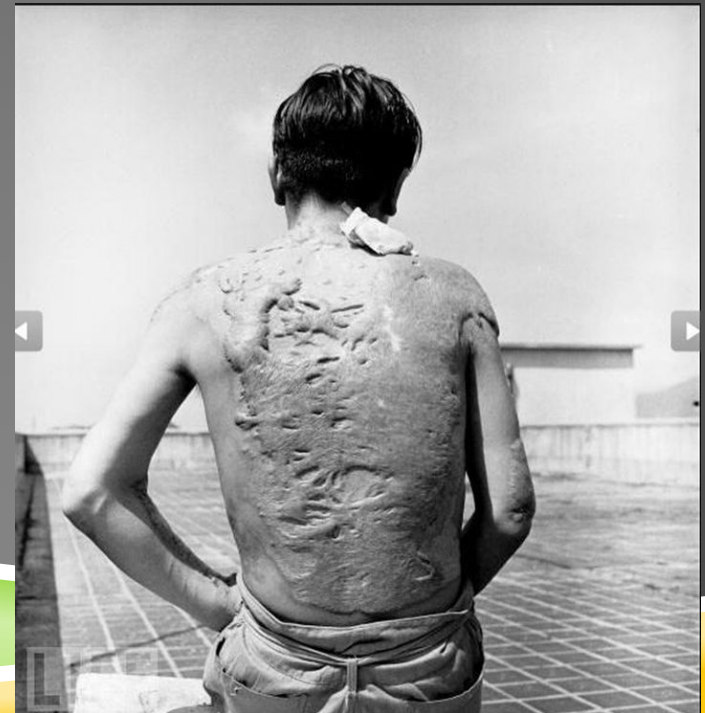
- ▶ I фаза – загальної реакції з первинним характерним симптомокомплексом.
- ▶ II фаза – клінічного «благополуччя», або латентна фаза.
- ▶ III фаза – виражених клінічних проявів хвороби, чи розпалу хвороби.
- ▶ IV фаза – відновлення.



залежності від величини
(мається на увазі
мінення від 1 до 10
тактики лікування,
ефективності, а також
завершенні хвороби
виділяють чотири ступені
тяжкості гострої
променевої хвороби:



- ▶ Легкий ступінь (доза 1-2 Грей).
- ▶ Середній ступінь (доза 2-4 Грей).
- ▶ Тяжкий ступінь (доза 4-6 Грей).
- ▶ Дуже тяжкий ступінь (доза понад 6 Грей).



ДІАГНОСТИКА СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ ГПХ У ПЕРІОД ПЕРВИННОЇ РЕАКЦІЇ, ПОТРЕБА У МЕДИЧНІЙ ДОПОМОЗІ.

Симптоми	Легкий ступінь 1-2 Гр	Середній ступінь 2-4 Гр	Тяжкий ступінь 4-6 Гр	Дуже тяжкий ступінь більше 6 Гр
Блювання, нудота	Через 2 год і більше, однократне	Через 1-2 год, повторна	Через 30-60 хв, багатократна	Через 5-10 хв, невгамовна
Пронос	Відсутній	Відсутній	Можу бути відсутній	Буває
Головна біль, стан свідомості	Короткочасний, ясний	Помірний, ясний	Помірний, ясний	Сильний, може бути сплутаним
Температура тіла	Нормальна	Субфебрильна	Субфебрильна	Висока (38-39С)
Стан шкіри і слизових оболонок	Нормальний	Незначна гуперемія	Помірна гіперемія	Виражена гіперемія