

## Деякі аспекти фармакотерапії променевиx уражень шкіри

**Бурбан О.І., Вишневська Л.І., Зубченко Т.М.**

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

atl@ukr.net

Опромінення призводить до порушення різних функцій шкірних покривів: шкіра втрачає стійкість до різних механічних впливів, стає більш чутливою і ніжною, часто закінчується виникненням опіків. Реакція шкірних покривів на опромінення може проявитися почервонінням і навіть більш серйозними травмами, і її вираженість визначається індивідуальною чутливістю пацієнта. На шкірі можуть утворитися пухири, які здатні розкриватися і формувати мокрі ерозійні і хворобливі ділянки. Рекомендується низка препаратів для пацієнтів з опіками після променевої терапії. Серед них: Бепантен і Бепантен Плюс, у складі яких АФІ є декспантенол (похідне вітаміну В<sub>5</sub>). Вони відмінно пом'якшують шкіру, живлять її і заспокоюють, стимулюють регенерацію шкірних покривів. Бепантен Плюс містить у своєму складі також хлоргексидин, який володіє антисептичними властивостями. Сучасні сітчасті м'які пов'язки, наприклад, ЛікоТюль або СілікоТюль. Вони атравматичні, пластичні і комфортні, не утруднюють рухи, створюючи ефект «другої шкіри», не залишають волокон у рані, легко і безболісно знімаються, на них зверху можна наносити лікарські препарати. Такі пов'язки підійдуть при виникненні мокрих ран. Пов'язка ЛікоСорб. Це абсорбуюча адгезивна пов'язка на атравматичній основі, яка сприятиме швидкому загоєнню рясно- і помірноксудуючих ран. Судокрем має в своєму складі цинку оксид, володіє антисептичними, в'яжучими і протизапальними властивостями, знімає роздратування і сприяє загоєнню опіків і ран. Еплан володіє ранозагоювальними, регенерувальними, бактерицидними властивостями, знеболює, захищає і пом'якшує шкіру. Солкосерил та Актовегін містять у своєму складі депротейнізований діалізат з крові здорових молочних телят, який є активним стимулятором регенерації тканин. Його застосовують при мокнучих ранах і простих опіках.