

Міністерство освіти та науки України
Сумський державний університет
Медичний інституту



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical
Medicine

Збірник тез доповідей
IV Міжнародної науково-практичної конференції
Студентів та молодих вчених
(Суми, 21-22 квітня 2016 року)

ТОМ 2

Суми
Сумський державний університет
2016

ХСН, тобто це дає реальний шанс на основі використання даних груп препаратів реально продовжити життя пацієнтів в сучасних реаліях.

ГОСПІТАЛЬНА ЗАХВОРЮВАНІСТЬ ТЕРАПЕВТИЧНИХ ХВОРИХ, АСОЦІЙОВАНИХ З НАСЛІДКАМИ АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС

Лаба В.В., Коболева А.Є.

Сумський державний університет, кафедра внутрішньої медицини післядипломної освіти

Медико-соціальні наслідки катастрофи на Чорнобильській АЕС набувають особливого змісту внаслідок прояснення масштабів і сутності процесів радіаційної патології. Різні категорії населення мають різні особливості ураження. Ті, хто проживав і був відселений, або проживає на забруднених територіях, відчули на собі вплив хронічної дії радіації, а які отримали такі ж самі дози опромінення за короткий проміжок часу, як задіяні до ліквідації наслідків катастрофи, – отримали масивний вплив негативного чинника.

Матеріали і методи дослідження. Зроблено аналіз 1197 карт хворих, що лікувались в терапевтичному відділенні обласного спеціалізованого диспансеру радіаційного захисту населення. Досліджено відповідність обстеження і лікування згідно вітчизняних стандартів. Проаналізовано результати проведеного перебування пацієнтів в стаціонарі.

Результати дослідження та їх обговорення. Протягом досліджуваного 2015 року в терапевтичному відділенні проліковано 1206 пацієнтів, з них чоловіків – 69,7%, жінок – 30,3%. Чорнобильський контингент склав 67,08% хворих, з них – інвалідів – 30,7%. Переважали ліквідатори – 52,1%, відселені – 13,3%, решта – евакуйовані – 1,2%. Серед пролікованих – працездатних – 47,9%, пенсіонерів – 52,1%. Перше місце склав клас хвороб системи кровообігу – 57%, з них: ішемічна хвороба серця – 42,7%, стенокардія – 17,6%. На другому місці за частотою госпіталізації були пацієнти з хворобами органів травлення – 18,1%, на третьому – хвороби органів дихання – 9% і на останньому – ендокринні захворювання – 4,1%. З покращенням виписано – 96,2% пацієнтів, з одужанням – 1,8%, без змін – 1,4%, переведено в інші стаціонари – 0,4%. Летальність склала – 0,67%. Пацієнти отримували необхідне обстеження і лікування згідно вітчизняних стандартів. Пропускна здатність ліжка склала 101,5%, середнє число зайнятості ліжка – 345, середня тривалість перебування на ліжку – 14,3 дня, середній оберт ліжка 24,1 дня.

Висновок. У осіб чорнобильського контингенту найпоширеною є серцево-судинна патологія, в меншій мірі – хвороби інших класів, що є наслідком різних видів негативного впливу іонізуючої радіації і стресового чиннику.

СТРУКТУРА СТАЦІОНАРНИХ ХВОРИХ ЧОРНОБИЛЬСЬКОГО КОНТИНГЕНТУ КАРДІОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ

Лаба В.В., Побивайло А.С.

Сумський державний університет, кафедра внутрішньої медицини післядипломної освіти

Атеросклероз, ішемічна хвороба серця (ІХС) та гіпертонічна хвороба (ГХ) – це хвороби століття, які домінують у структурі захворюваності і смертності, маючи велике соціальне і клінічне значення. Серед усіх причин смертності від хвороб системи кровообігу (ХСК) до 70% припадає на ІХС. Виходячи з наведеного, та зважаючи на 30-річний післячорнобильський період, а також враховуючи коморбідність патології у осіб старше 50 років, особливо чоловічої статі, являє певний інтерес аналіз госпіталізованих хворих з високим і дуже високим кардіоваскулярним ризиком.

Метою дослідження було вивчення структури хворих, що перебували на курації протягом 2015 року, а також аналіз середньої тривалості перебування на ліжку, летальності та ін.

Матеріали і методи дослідження. Проаналізовано 151 історію стаціонарних хворих кардіологічного відділення обласного спеціалізованого диспансеру радіаційного захисту