

доби післяопераційного періоду нестероїдним протизапальним препаратом (кеталонг — 30 мг). **Висновки.** Отримані результати дослідження дають можливість рекомендувати проведення блока сидничного нерва з підколінного доступу для пролонгованого знеболювання (в тому числі і в ранньому післяопераційному періоді) у пацієнтів з травматичними та вогнепальними пошкодженнями нижньої третини нижніх кінцівок.

Список літератури

1. Чаплинський Р.П. Регіонарна анестезія з пролонгованою анальгезією при лікуванні множинних переломів кісток кінцівок / Р.П. Чаплинський, Є.Є. Перепелиця, М.І. Березка, Є.В. Гарячий, В.О. Литовченко // *Международный медицинский журнал*. — 2017. — Т. 23, № 1. — С. 89-92.

2. Oderda G. Challenges in the management of acute post-surgical pain / G. Oderda // *Pharmacotherapy*. — 2012. — № 32(9 Suppl.). — 1S-5S.

УДК 615.099.036+88:340.6

Андрющенко В.В.¹, Іващенко О.В.²,
Калиш М.М.¹, Курділь Н.В.³

¹Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги, м. Київ, Україна

²Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, м. Київ, Україна

³ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України», м. Київ, Україна

Етіологія гострих отруєнь наркотичними речовинами у дорослих в урбанізованому регіоні

Вступ. Останніми роками все частіше реєструються випадки тяжких отруєнь, особливо серед молоді, що викликані комбінацією наркотичних речовин і етилового алкоголю разом із різноманітними лікарськими засобами. **Мета дослідження:** вивчення етіологічних чинників гострих комбінованих наркотичних отруєнь з метою розробки оптимальних підходів до діагностики, інтенсивної терапії та застосування антидотів. **Матеріали та методи.** Випадки отруєння наркотичними речовинами і психодислептиками (галюциногенами) (Т40); застосовано метод стандартизованого опитування пацієнтів, які проходили лікування у відділенні інтенсивної терапії та екстракорпоральної детоксикації Київської міської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги у 2016–2018 рр. **Результати.** Останніми роками зміни в спектрі гострих наркотичних отруєнь характеризуються появою несподіваних комбінацій наркотичних речовин різноспрямованої дії, що вживаються одночасно та формують нетипові клінічні ознаки отруєння, значно ускладнюючи діагностику та лікування постраждалих. Було опитано 271 пацієнта віком від 19 до 39 років, визначені такі отруйні

речовини: метадон медичний, метадон «нелегальний», амфетамін, метамфетамін, марихуана, опій, морфін, кокаїн, «вент», «ширка»; барбітурати, бензодіазепіни, фенотіазини та різноманітні лікарські засоби (димедрол, сульфокамфокаїн тощо). Враховуючи, що при одночасному прийомі алкоголю, метадону та амфетамінів спостерігається змішаний симптомокомплекс, при якому застосування налоксону гідрохлориду може викликати смертельно небезпечні ускладнення у вигляді набряку легень, нами застосовувалася симптоматична терапія. В окремих особливо тяжких випадках призначався ранній (у перші 48 годин) гемодіаліз. Летальних випадків за період дослідження не було. **Висновки.** Поширеність комбінованих наркотичних отруєнь потребує їх поглибленого вивчення з метою своєчасної розробки і практичного впровадження нових підходів з діагностики та лікування постраждалих на всіх етапах медичної допомоги.

УДК 616-099+615.9:615.38

Андрющенко В.В.¹, Курділь Н.В.²

¹Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги, м. Київ, Україна

²ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України», м. Київ, Україна

Практичний досвід застосування озонотерапії в роботі відділення інтенсивної терапії та екстракорпоральної детоксикації

Вступ. Останніми роками озон все частіше застосовується в медицині, про що свідчать чисельні наукові роботи в Україні і за кордоном. Позитивна дія парентерального озону, що сприяє покращенню киснево-транспортної функції крові і її реологічних властивостей, активації гуморального імунітету і посиленню анальгетичних ефектів, обумовила застосування останнім часом озонотерапії у відділенні інтенсивної терапії та екстракорпоральної детоксикації. **Мета дослідження:** аналіз нозологічної структури хворих, які отримали озонотерапію як компонент комплексного лікування при гострих отруєннях, невідкладних станах і хронічних захворюваннях. **Матеріали та методи.** Пацієнти, які отримали озонотерапію (велику автогемотерапію) у відділенні інтенсивної терапії та екстракорпоральної детоксикації Київської міської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги у 2018 році. **Результати.** Озонування крові здійснювалося за допомогою апарату «БОЗОН-Н» відповідно до методики, погодженої МОЗ України («Методики озонотерапії», 2001). За період дослідження проліковано 144 пацієнти віком від 17 до 72 років, жінок — 84 (58,3 %), чоловіків — 60 (41,7 %). У пацієнтів з гострими отруєннями озонотерапія застосовувалась при ура-