

ДОСЛІДЖЕННЯ АСОРТИМЕНТУ КРОВОСПИННИХ ЗАСОБІВ ТА ВИРОБІВ

Ольховська В. М., *Бреусова С. В.

Харківська медична академія післядипломної освіти,
м. Харків, Україна

* Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна
breusova1974@mail.ru

У даній роботі буде розглянуто асортимент засобів і виробів, які застосовуються для зупинки кровотечі у побуті (зупинка кровотечі після порізів або ран), в хірургії, після забору крові або інших втручань, які викликають кровотечу; при захворюваннях.

Метою даної роботи є дослідження асортименту кровоспинних засобів та виробів, які дуже необхідні споживачеві для надання самої взаємодопомоги, а також при медичних втручаннях і різних маніпуляціях.

Актуальність даної роботи обумовлюється тим, що профілактика і зупинка кровотеч мають найважливіше значення в різних областях медицини, перш за все в хірургії, травматології, гематології, онкології, акушерстві та ін. Гемостатична терапія - лікування, спрямоване на ліквідацію і припинення кровотеч, яка у всіх випадках вона є небезпечним супровідом багатьох захворювань, пошкоджень і поранень. Для того щоб кровотеча не стала причиною летального результату хворого, лікарю необхідно застосовувати швидкі і точні дії по її ліквідації. Кровоспинна терапія передбачає вплив на первинно порушену ланку гемостазу. Перед початком гемостатичної терапії слід уточнити генез кровотечі. Місцеві кровоспинні засоби можна застосовувати при будь-якій зовнішній кровотечі.

Усі кровотечі поділяються за: спрямованістю (внутрішні та зов-

нішні), джерелом геморагії (артеріальні, венозні, капілярні та змішані кровотечі), часом виникнення (первинні і вторинні), механізмом виникнення (механічні, що з'являються внаслідок поранень і пошкоджень, і нейротрофічні) .

Для того щоб зупинити кровотечі, необхідно застосування гемостатичних засобів і/або виробів.

До гемостатичних препаратів загальної дії відносять: Вікасол, Вітамін Р, Епсілон-амінокапронова кислота, желатин медичний, Фібриноген - (типу М2 або К3), Трасилол (синоніми: Цалол, Контрикал), Протаміну сульфат, гемофобін, адроксона, Етамзилат (дицинон), Актівтекс АКФ, Актівтекс Фгем, розчин хлориду кальцію і ін. Використовують також серветки Гемотекс.

Помірною властивістю володіють і деякі речовини, що містяться, в рослинах. Наприклад, настоянка лагохилуса (зайцегуба) п'яногого (*Tinctura Lagochilli inebrians*), екстракт листя кропиви рідкий (*Extr. Urticae fluidum*), екстракт трави деревію рідкий (*Extr. Millefolii fluidum*), екстракт водяного перцю рідкий (*Extr. Polygonii hydropiperis fluidum*).

Існують біологічні методи гемостазу. Для цього використовують: тканини, що містять тромбопластин; препарати колагену, які використовують у формі розчину, порошку, волокнистої маси (повсть), колаген-фібринової пасти, губки; «Тромбокол» - гемостатичне покриття швидкої дії, що резорбується; препарати фібрину (фібринові клеї, Беріпласт ХС, Фібриноген, Апротинін, Тіссукол-Кіт) та ін.

На даний час існує досить велика кількість гемостатичних препаратів і виробів, що є значущим і сприятливим фактором для споживача. Правильний їх вибір грає дуже важливу роль, тому наукові дослідження в цій галузі дуже актуальні і прогресивні.