

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ № _____

МЕТОДИКА формування ціни для придбання плазми для фракціонування

1. Ця Методика визначає механізм формування ціни для придбання плазми для фракціонування суб'єктами господарювання будь-якої форми власності, в тому числі суб'єктами господарювання, що здійснюють виробництво препаратів крові на території України, у суб'єктів системи крові державної та комунальної форм власності.

2. У цій Методиці терміни вживаються у значеннях, наведених в Законі України «Про безпеку та якість донорської крові та компонентів крові» та інших нормативно-правових актах.

3. До плазми для фракціонування належать наступні плазмові компоненти:

плазма свіжозаморожена, отримана з дози консервованої донорської крові;

плазма свіжозаморожена, збіднена на кріопреципітат.

4. До плазми для клінічного використання належить плазма свіжозаморожена з терміном придатності до 12 (дванадцяти) місяців з дня її заготівлі.

5. Плазма для фракціонування реалізується державними та комунальними суб'єктами системи крові суб'єктам господарювання будь-якої форми власності після спливу 12 (дванадцяти) місяців з дня її заготівлі, у разі наявності у суб'єктів системи крові запасів плазми, призначеної для клінічного використання, в обсягах більших ніж обсяги обов'язкового забезпечення потреб системи охорони здоров'я України донорською кров'ю, компонентами та препаратами крові відповідно до частини 3 статті 23 «Про безпеку та якість донорської крові та компонентів крові», у тому числі з урахуванням необхідності створення їх відповідних резервів на випадок ситуацій, передбачених частиною першою статті 24 зазначеного закону.

6. Формування ціни плазми для фракціонування здійснюється на підставі наступних витрат суб'єктів системи крові:

1) господарські витрати:

витрати на послуги з постачання електричної енергії для живлення холодильного обладнання;

витрати на пальне для роботи генератора (-ів) або витрати на послуги з постачання електричної енергії для заряджання зарядної (-их) станції (-й), які використовувалися під час живлення холодильного обладнання у періоди тимчасової відсутності електричної енергії (у разі використання);

витрати на утримання, технічну експлуатацію та ремонт холодильного обладнання;

витрати на супровід системи моніторингу температурного ланцюга холодильного обладнання;

витрати на амортизацію холодильного обладнання.

2) адміністративні витрати:

витрати на оплату праці, в тому числі нарахування на оплату праці працівників суб'єктів системи крові, безпосередньо задіяних в процесах карантинізації та зберігання плазми для клінічного використання, а також контролю її якості;

витрати на оплату праці охоронців або витрати на послуги з охорони адміністративних приміщень, в яких знаходиться відповідне холодильне обладнання;

витрати на послуги з пожежної охорони адміністративних приміщень, а також витрати на забезпечення охорони праці та техніки безпеки персоналу суб'єктів системи крові, задіяного в процесах карантинізації та зберігання плазми для клінічного використання і контролю її якості

витрати для забезпечення дотримання санітарних правил і норм в приміщеннях, де зберігається плазма для клінічного використання.

7. Ціна для придбання плазми розраховується за такою формулою:

$$V_{\text{кп}} = \frac{E}{N_{\text{р}}}, \text{ де}$$

$V_{\text{кп}}$ – ціна однієї дози плазми для фракціонування;

E – загальна сума витрат, визначена відповідно до пункту 5 цієї Методики;

$N_{\text{р}}$ – загальна кількість доз плазми для фракціонування у суб'єктів системи крові за попередній календарний рік.

8. Суб'єкти системи крові щороку до 15 лютого розраховують та надсилають до спеціалізованої державної установи «Український центр трансплант-координації», яка виконує функції Національного трансфузіологічного центру, завірену інформацію про ціну однієї дози плазми для фракціонування, розраховану відповідно до пункту 6 цієї Методики, а також кількість доз плазми для фракціонування за попередній календарний рік у формі та спосіб, що визначені зазначеною установою.

9. Спеціалізована державна установа «Український центр трансплант-координації», яка виконує функції Національного трансфузіологічного центру, щороку до 01 березня розраховує середню ціну однієї дози плазми для фракціонування та подає до МОЗ інформацію про середню ціну плазми для фракціонування для подальшого її затвердження.

Розрахунок середньої ціни однієї дози плазми для фракціонування розраховується за такою формулою:

$$V_{\text{ср}} = \frac{\sum V_{\text{сск}}}{N_{\text{сск}}}, \text{ де}$$

$V_{\text{ср}}$ – середня ціна однієї дози плазми для фракціонування;

$V_{\text{сск}}$ – ціна однієї дози плазми для фракціонування, отримана від суб'єкта системи крові;

$N_{\text{сск}}$ – кількість суб'єктів системи крові, які надали інформацію про ціну однієї дози плазми для фракціонування.

10. Суб'єкти системи крові щорічно після затвердження ціни плазми для фракціонування здійснюють переоблік і переоцінку плазми, не придатної для клінічного використання, в плазму для фракціонування.
