

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник _____ (найменування посади) _____ (повне найменування закладу охорони здоров'я)

_____ (підпис) _____ (власне ім'я та прізвище)

Код згідно з ЄДРПОУ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

_____ року

МП (за наявності)

_____ (адреса місця провадження господарської діяльності,

_____ контактні дані (номер телефону, факсу, адреса електронної пошти)

ІНФОРМАЦІЯ

про прогнозовану потребу закладу охорони здоров'я, що надає послуги з трансфузії, в донорській крові та компонентах крові, яку подають суб'єкту системи крові на 20__ рік

_____ (назва групи згідно з номенклатурою: цільна кров; еритроцитарні компоненти крові; тромбоцитарні компоненти крові; плазмові компоненти крові)								
Прогнозована потреба на 20__ рік:								
Порядковий номер тижня	O (I)		A (II)		B (III)		AB (IV)	
	Rh(+)	Rh(-)	Rh(+)	Rh(-)	Rh(+)	Rh(-)	Rh(+)	Rh(-)
1								
2								
.....								
52								
Всього (доз):								
Разом (доз):								
з цієї кількості за кожною номенклатурною позицією відповідної групи:								
Назва номенклатурної позиції								Кількість доз
1.								
2.								
.....								

Щомісячна потреба у 20____ році:								
Порядковий номер місяця								
1								
Разом (доз):								
2								
Разом (доз):								
.....								
12								
Разом (доз):								
Тижневий незнижувальний запас (доз):								
Разом (доз):								
Ододенний незнижувальний запас (доз):								
Разом (доз):								

Принципи розрахунку прогнозованої потреби

Лікарняний банк крові здійснює розрахунок прогнозованої потреби на основі даних про використання закладом охорони здоров'я донорської крові та компонентів крові протягом попереднього календарного року. Для цього:

- 1) підсумовує щотижневу кількість використаних для надання послуг з трансфузії доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу в кожному стовпчику;
- 2) підсумовує кількість використаних доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу протягом року в кожному стовпчику;
- 3) підсумовує загальну кількість доз донорської крові та/або компонентів крові, використану протягом попереднього календарного року;
- 4) здійснює рознесення загальної кількості доз донорської крові та/або компонентів крові за кожною номенклатурною позицією відповідної групи.

Принципи розрахунку щомісячної потреби

Під час аналізу та обробки даних для розрахунку щомісячної потреби лікарняний банк крові розділяє підсумовану кількість доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу, що складають прогнозовану потребу закладу охорони здоров'я, на 12 місяців, з урахуванням особливостей роботи такого закладу.

Принцип розрахунку тижневого незнижувального запасу

Під час аналізу та обробки даних для розрахунку тижневого незнижувального запасу лікарняний банк крові:

- 1) виключає одиничні випадки максимальної кількості використаних доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу;
- 2) підсумовує кількість доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу без урахування тижня максимального тижневого їх використання в кожному стовпчику;
- 3) ділить кожен суму використаних доз донорської крові та/або компонентів крові на 51 (загальна кількість тижнів за винятком тижня максимального їх використання);
- 4) округлює отримані кількості доз донорської крові та/або компонентів крові до цілих значень у бік збільшення;
- 5) визначає тижневий незнижувальний запас закладу охорони здоров'я в донорській крові та компонентах крові, застосовуючи до розрахованих кількостей доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу коефіцієнт 1,1 та округлює їх до цілих значень у бік збільшення.

Принцип розрахунку одноденного незнижувального запасу

Під час аналізу та обробки даних для розрахунку одноденного незнижувального запасу лікарняний банк крові:

- 1) ділить кожен тижневу кількість доз донорської крові та/або компонентів крові кожного АВО- та Rh-фенотипу на 7 днів;
 - 2) округлює отримані кількості доз донорської крові та/або компонентів крові до цілих значень у бік збільшення.
-