

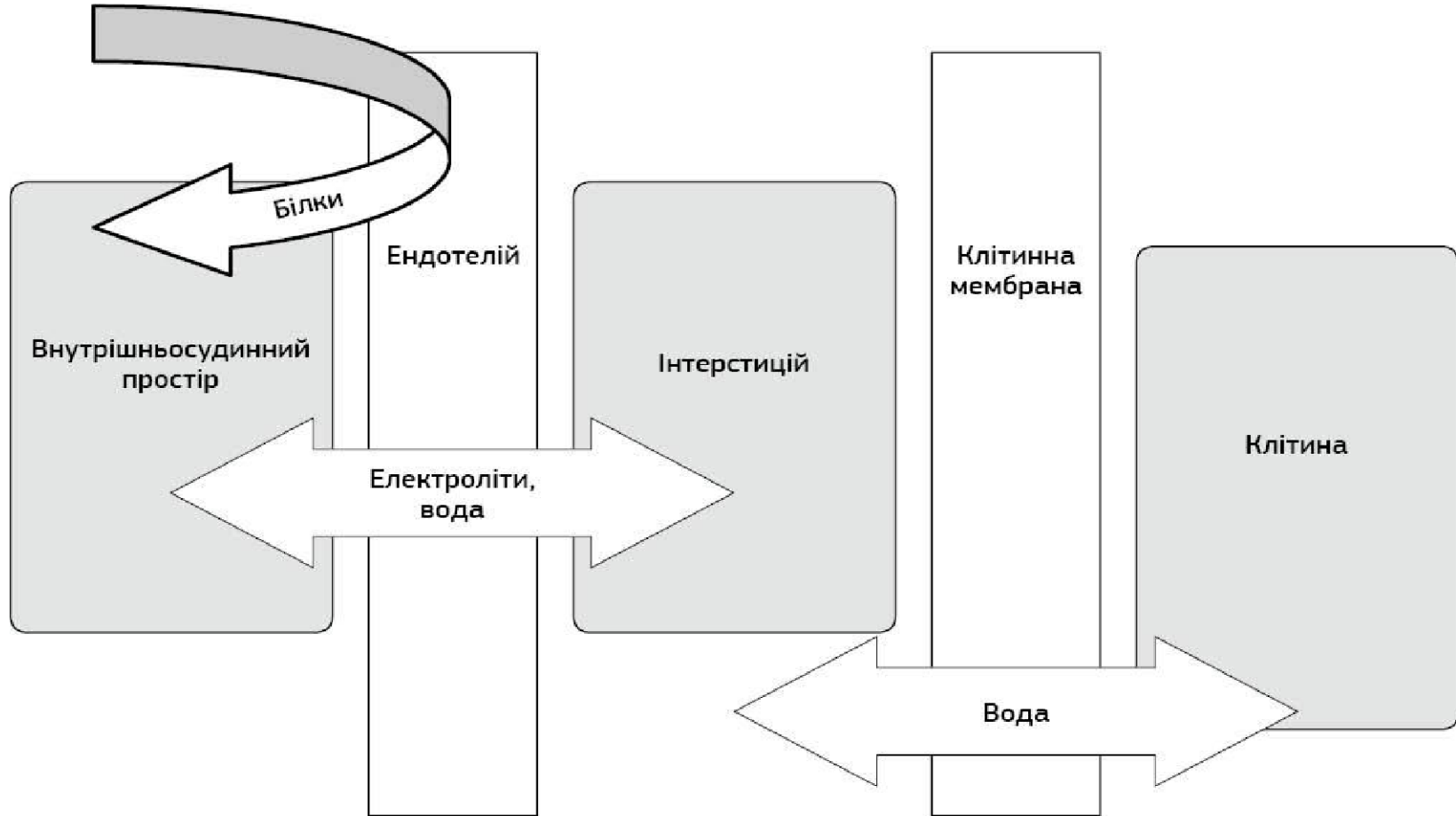


ІНФУЗІЙНА ТЕРАПІЯ. КУРС НА ЗБАЛАНСОВАНІСТЬ

Інфузійні розчини – це парентеральні лікарські засоби, що вводяться в організм людини і використовуються з певною функціональною метою.

- При втраті крові, порушенні водно-електролітного балансу/кислотно-основного стану організму, виникає необхідність введення в кров'яне русло кровозамінюючих рідин.
 - Найпоширеніший з них – ізотонічний розчин натрію хлориду, введення якого має сприятливу гемодинамічну дію...



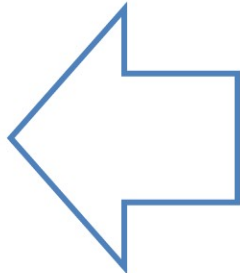


Через клітинну мемрану вільно проходить лише вода, для транспортування електролітів та деяких інших речовин існують спеціальні механізми ($\text{Na}^+ \text{-K}^+$ -АТФ-залежний насос). На відміну від клітинної мембрани, ендотелій вільно пропускає не тільки воду, а і електроліти, однак є непроникним (в нормі) для білків та білкових молекул.

**Залежно від здатності проникати через
ендотеліальну мембрану розчини поділяють на дві
основні групи:**

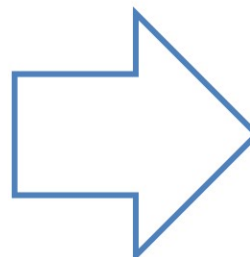
Кристалоїди:

- NaCl 0,9%
- Р-н Рінгера
- Р-н Хартмана
- Р-н Дарроу
- Р-н Глюкози
- тощо

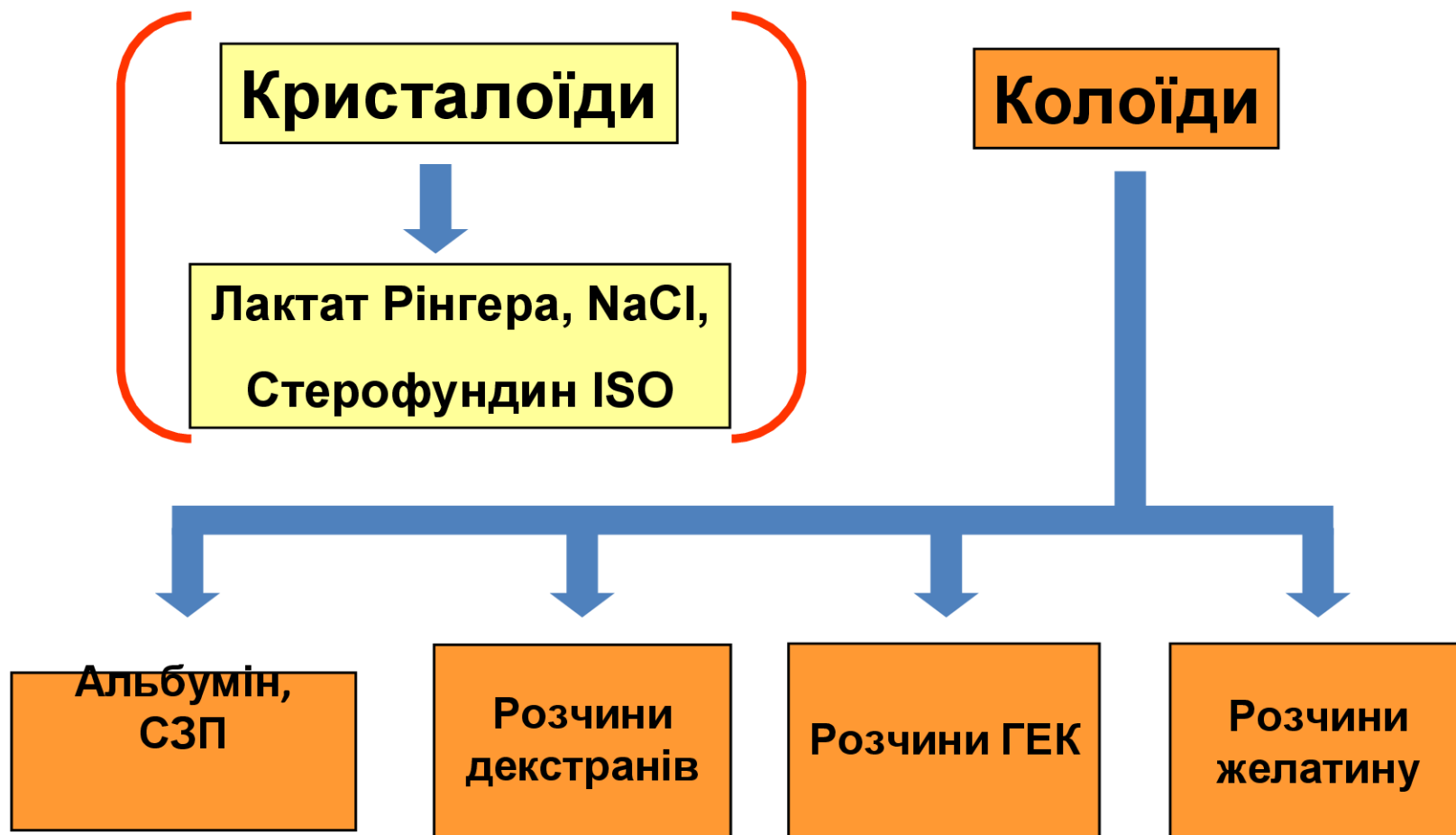


Колоїди:

- Альбумін
- ГЕКи
- Желатини
- тощо



Плазмозамінники



0,9% NaCl

“Фізіологічний”

Розчин, широко відомий під назвою
«фізіологічний» насправді не є таким!!!

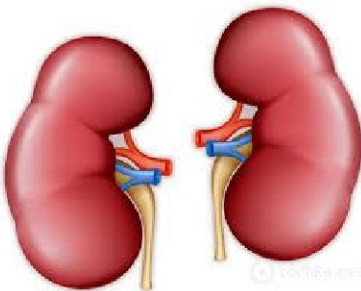
містить тільки іони Na^+ і Cl^- , що НЕ ВІДПОВІДАЄ за електролітним складом водних середовищ організму.

Іони натрію і хлору, що містяться в розчині знаходяться в концентраціях, що перевищують фізіологічні

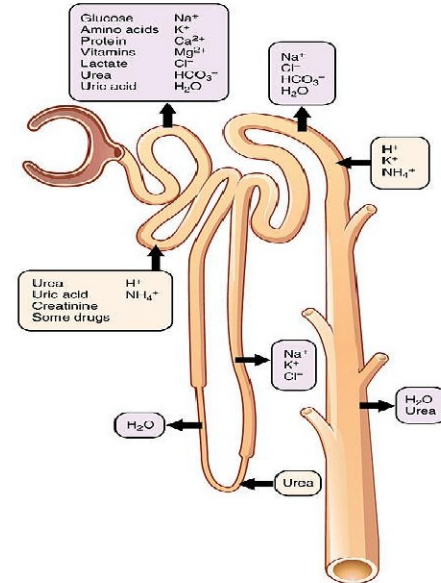
Небезпечно не тільки дисбалансом водно-електролітної рівноваги але і розвитком порушень кислотно-основного стану внаслідок розвитку гіперхлоремічного ацидозу



Вплив незбалансованих сольових розчинів на нирки



За даними низки досліджень, встановлено помірний та достовірний взаємозв'язок між зростанням маркерів гломерулярного та тубулярного ниркового пошкодження і вираженістю ацидозу і гіперхлоремії.



Використання незбалансованих сольових розчинів і колоїдів на їх основі в обсязі понад 35 мл/кг і темпом понад 0,25 мл/кг/хв супроводжується розвитком помірного ацидозу. Виявлені розлади електролітного і кислотно-лужного гомеостазу потенційно збільшують ризик розвитку ниркової дисфункції.

COMMENTARY

Open Access



The great fluid debate: saline or so-called “balanced” salt solutions?

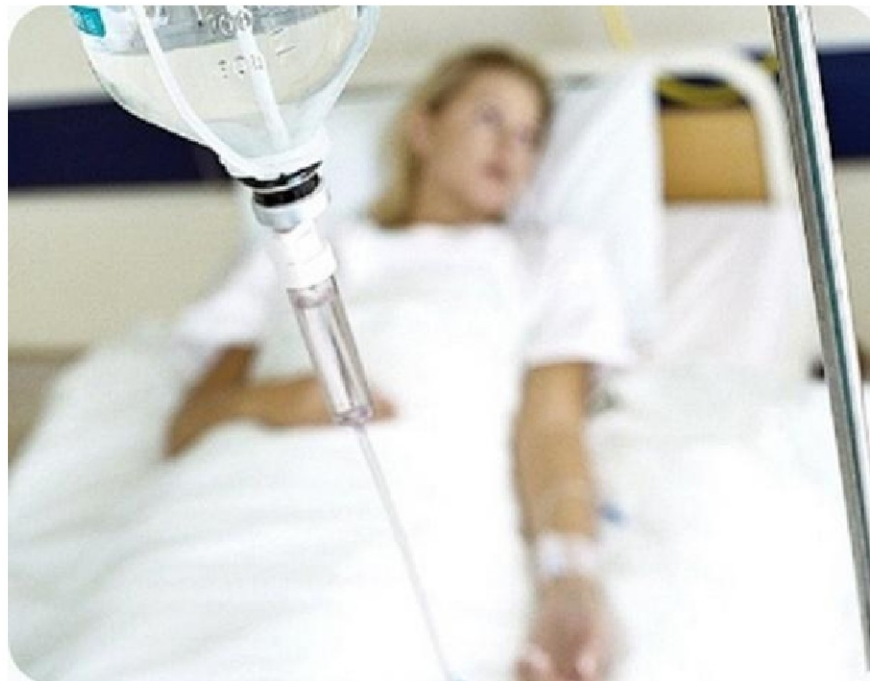
Maristella Santi¹, Sebastiano A. G. Lava², Pietro Camozzi¹, Olivier Giannini³, Gregorio P. Milani⁴, Giacomo D. Simonetti^{1,2}, Emilio F. Fossali⁴, Mario G. Bianchetti^{1*} and Pietro B. Faré⁵

Table 1 Potentially deleterious effects of high Cl⁻-content secondary to administration of large volume of 0.9 % saline addressed in the literature

- Hyperchloremic metabolic acidosis (traditionally called dilution acidosis)
- Acute kidney injury with reduced urine output and increase in interstitial fluid volume
- Hyperkalemia (K⁺ mobilized from the intracellular space)
- Damaged endothelial surface layer with increased vascular permeability and stiffness
- Increase in proinflammatory mediators and tendency to infections
- Detrimental effect on coagulation with tendency to blood loss
- Detrimental gastrointestinal perfusion and function
- Possible uneasiness at the bedside resulting in unnecessary administration of more fluids



Збалансовані розчини





Р-Н Рінгера



Розробка Сіднеєм Рінгера розчину, названого пізніше в його честь, стало кроком вперед, порівняно з 0,9% NaCl, адже в складі з'явилися іони K⁺ і Ca²⁺, при зменшенному вмісті натрію, отже, розчин став більш збалансованим по електролітному складу.

Але, на жаль, зміст хлорид-іона було ще вище ніж у фізіологічному розчині кухонної солі, що залишило актуальною проблему гіпірхлоремії і гіперхлоремічним ацидозу.

Розчин для інфузій 1 л

натрію хлорид 8,6 г

кальцію хлорид 0,33 г

калію хлорид 0,3 г

допоміжні речовини: натрію гідроксид;

хлористоводнева кислота; вода для ін'єкцій

(Відповідає: натрію (Na⁺) - 147 ммол, калію (K⁺) - 4

ммоль, кальцію (Ca²⁺) - 2,25 ммоль, хлориду (Cl⁻) - 155,6
ммоль)

Теоретична осмоляльність - 309 мосмоль



Стерофунди н



Хлорид натрію 7,60 м
Хлорид калію 0,30 г.
Дигідрат хлориду кальцію 0,37 м
Гексагідрат хлориду магнію 0,30 г.
Гідроксид натрію 0,40 м
Яблучна кислота 1,34 м
Моногідрат глюкози (декстрози) 55,0 м
Вода для ін'єкцій до 1000 мл.
Електроліти (вміст на 1 л розчину):
Натрій 140 ммол
Кальцій 2.5 ммол
Калій 4 ммол
Хлорид 141 ммол
Магній 1 ммол
Малат 10 ммол



ІНФУЗІЙНА ТЕРАПІЯ ПЕРИОПЕРАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ

- **КОЛИ?**

- **ЩО?**

- **СКІЛЬКИ?**



Передопераційн
ий

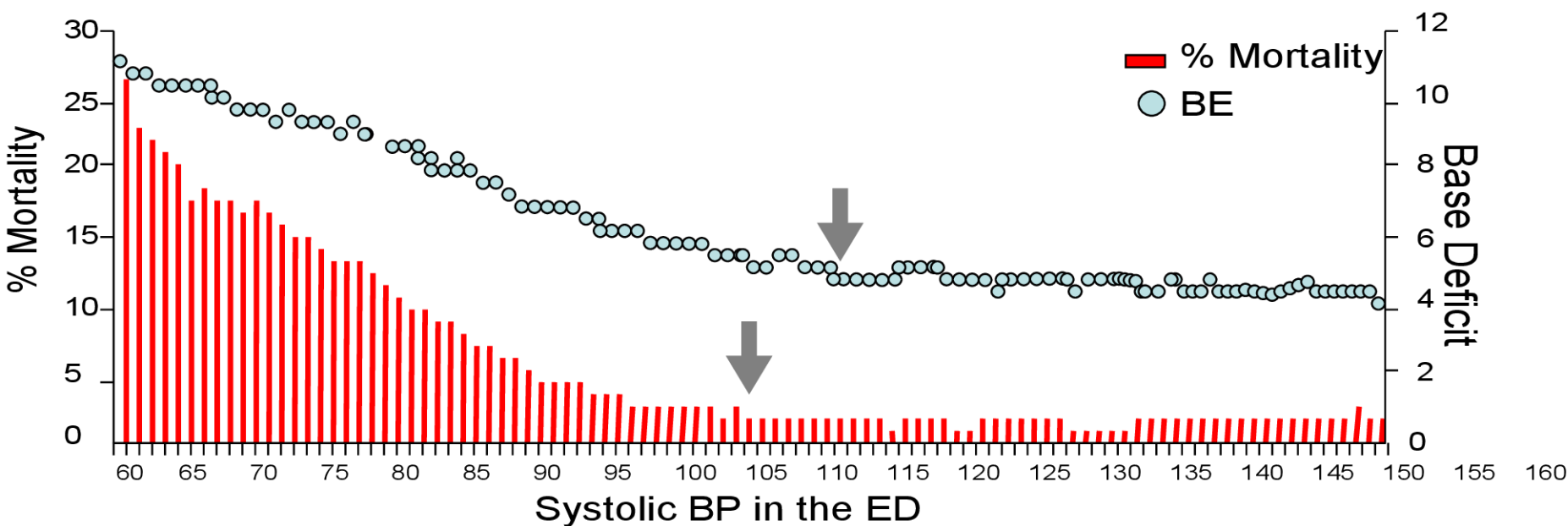
Інтраопераційни
й

Післяопераційн
ий

Hypotension begins at 110 mm Hg

for every 10mm Hg ↓↓ (to 60 mm Hg)

- increase in mortality 4,8%
- increase in complication rate 6,7%
- LOS 1,6 days



ШОК

МЕТА інфузійної терапії при геморагічному (та будь-якому іншому) шоці – це забезпечення адекватної доставки кисню до тканин!!!

Management of bleeding and coagulopathy following major trauma: an updated European guideline

Donat R Spahn¹, Bertil Bouillon², Vladimir Cerny^{3,4}, Timothy J Coats⁵, Jacques Duranteau⁶, Enrique Fernández-Mondéjar⁷, Daniela Filipescu⁸, Beverley J Hunt⁹, Radko Komadina¹⁰, Giuseppe Nardi¹¹, Edmund Neugebauer¹², Yves Ozier¹³, Louis Riddez¹⁴, Arthur Schultz¹⁵, Jean-Louis Vincent¹⁶ and Rolf Rossaint^{17*}

- Кристалоїди є препаратами першої лінії для ресусцитації у пацієнтів з гіпотензією внаслідок кровотечі. (Ступінь 1B)

RESEARCH

Open Access

Management of bleeding and coagulopathy following major trauma: an updated European guideline

Donat R Spahn¹, Bertil Bouillon², Vladimir Cerny^{3,4}, Timothy J Coats⁵, Jacques Duranteau⁶, Enrique Fernández-Mondéjar⁷, Daniela Filipescu⁸, Beverley J Hunt⁹, Radko Komadina¹⁰, Giuseppe Nardi¹¹, Edmund Neugebauer¹², Yves Ozier¹³, Louis Riddez¹⁴, Arthur Schultz¹⁵, Jean-Louis Vincent¹⁶ and Rolf Rossaint^{17*}

При застосуванні колоїдів, слід чітко дотримуватись інструкції та рекомендацій по застосуванню. (Grade 1B)

- Застосування вазопресорів показане для підтримки показників цільового артеріального тиску за умови відсутності гемодинамічної відповіді на терапію рідиновою!!! (Grade 2C)

Management of bleeding and coagulopathy following major trauma: an updated European guideline

Donat R Spahn¹, Bertil Bouillon², Vladimir Cerny^{3,4}, Timothy J Coats⁵, Jacques Duranteau⁶, Enrique Fernández-Mondéjar⁷, Daniela Filipescu⁸, Beverley J Hunt⁹, Radko Komadina¹⁰, Giuseppe Nardi¹¹, Edmund Neugebauer¹², Yves Ozier¹³, Louis Riddez¹⁴, Arthur Schultz¹⁵, Jean-Louis Vincent¹⁶ and Rolf Rossaint^{17*}

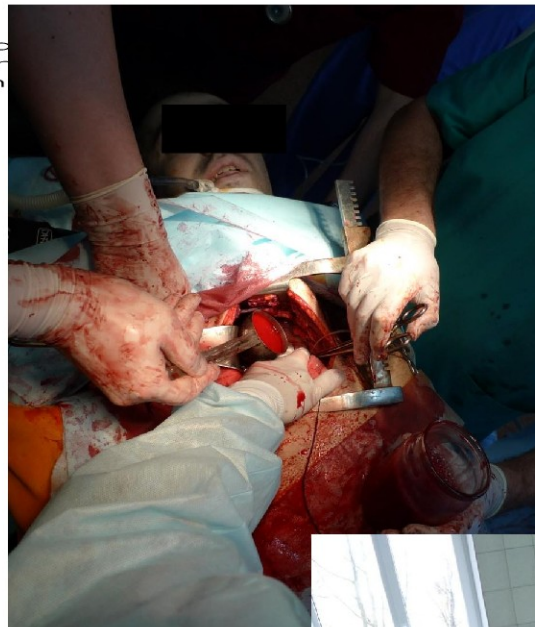
- **Плазма**
- Початкове введення свіжозамороженої плазми (СЗП) (Grade 1B) або фібриногену (Grade 1C) рекомендоване пацієнтам з масивною кровотечею.
- При наступних трансфузіях, СЗП слід вводити у співвідношенні - СЗП : еритроцитарна масса щонайменше 1:2. (Ступінь 2C)
- Переливання плазми слід уникати у пацієнтів без масивної кровотечі. (Grade 1B)

RESEARCH

Open Access

Management of bleeding and coagulopathy following major trauma: an updated European guideline

Donat R Spahn¹, Bertil Bouillon², Vladimir Cerny^{3,4}, Timothy J Coats⁵, Enrique Fernández-Mondéjar⁷, Daniela Filipescu⁸, Beverley J Hurst⁹, Edmund Neugebauer¹², Yves Ozier¹³, Louis Riddez¹⁴, Arthur Schreiber¹⁰, Nardi¹¹, Olaf Rossaint^{17*}



- Рекомендований цільовий рівень гемоглобіну (Hb) становить від 7 до 9 г/дл.
(Grade 1C)

ІНФУЗІЙНА ТЕРАПІЯ В ПЕРИОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ

- КОЛИ?

- ЩО?

- СКІЛЬКИ?





- Які інфузійні розчини слід обрати при проведенні ресусцитації у хворих в periопераційному періоді?

- Кристалоїди
- Збалансовані кристалоїди
- Гіпертоничний розчин NaCl
- Колоїди
- Збалансовані колоїди
- Гіпертонічні колоїди
- Реосорбілакт
- Глюкоза 5%



**Colloid solutions for fluid resuscitation. Bunn F 2012
... no evidence that one colloid is more effective or safe
than any other ...**

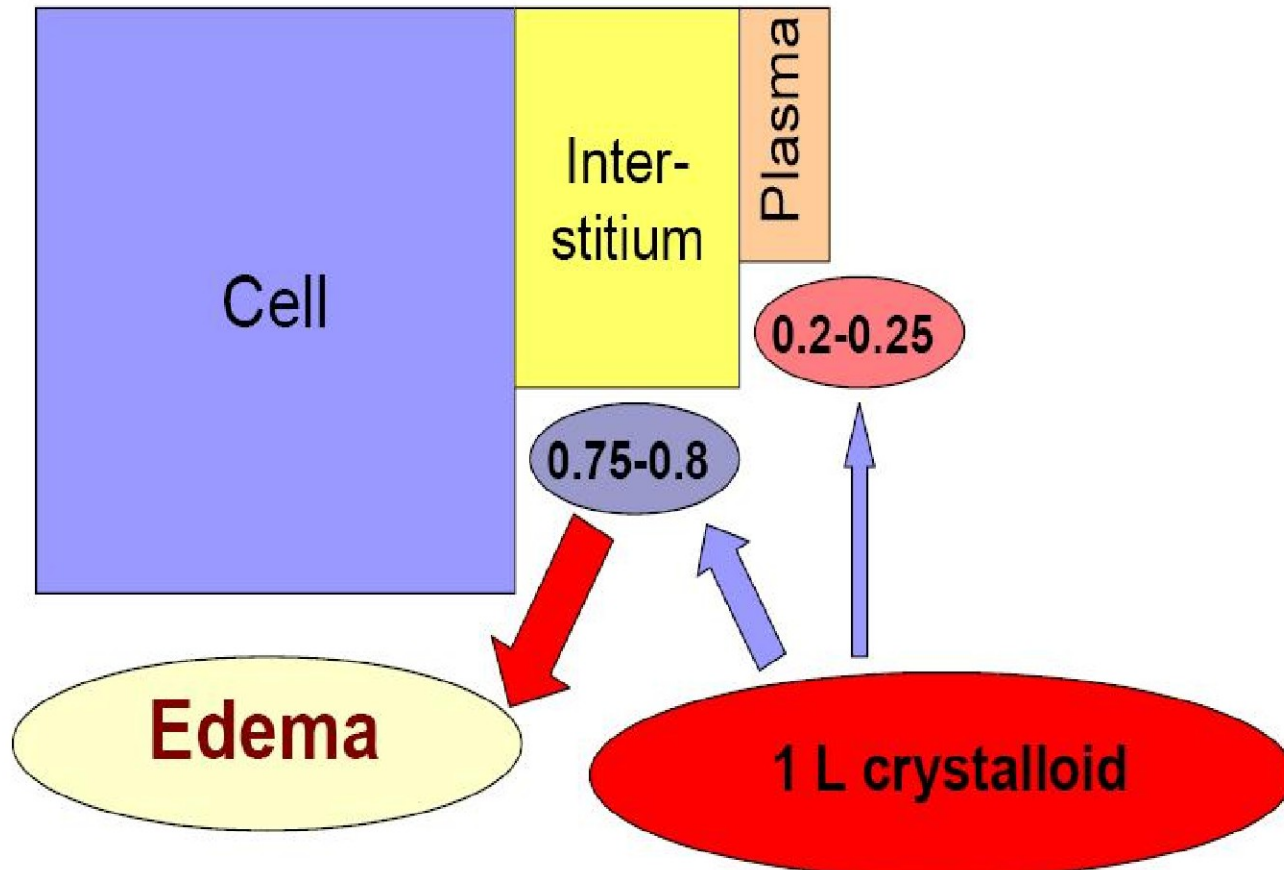
**Hypertonic versus isotonic crystalloid fluid resuscitation
in critically ill patients. Europ guideline 2013
...not enough data to be able to say whether hypertonic
crystalloid is better than isotonic crystalloid ...**

**Все залежить від мети
інфузійної терапії!!!**

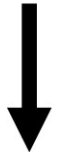
Fluid Compartments and Resuscitation

| Compartment | Glucose 5% | Crystalloid | Colloid |
|---------------|------------|-------------|---------|
| intravascular | ↑ | ↑ | ↑↑↑ |
| interstitial | ↑↑ | ↑↑ | — |
| intracellular | ↑↑↑ | — | — |

Volume Resuscitation and Crystalloids



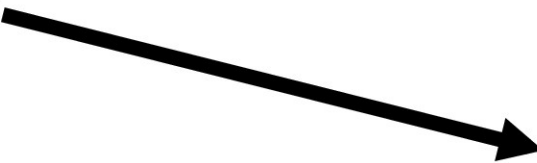
Infusion Therapy



***Fluid
Substitution***



***extracellular
Crystalloid***



***Volume
Replacement***



***intravascular
Colloid / Protein***

Ringer's Lactate

ANH, n = 10, healthy preoperative patients

Blood Loss: 1097 ± 285 mL

Crystalloid Infusion: 3430 ± 806 mL

Blood Volume: 3959 ± 387 ↗ 3501 ± 499 mL

Volume Effect: $17 \pm 10\%$

Jacob M et al. Crit Care 2012, 16: R86

6% HES 130

ANH, n = 10, healthy preoperative patients

Blood Loss: 1431 ± 388 mL

Colloid Infusion: 1686 ± 437 mL

Blood Volume: 4142 ± 986  4360 ± 1083 mL

Volume Effect: $98 \pm 12\%$

Jacob M et al., Anaesthetist 2003, 52:896-904

ГЕК:
І РУ:

«TO BE OR
NOT TO BE?»



Загальна хірургія (GB)

BJA Advance Access published September 17, 2013

British Journal of Anaesthesia Page 1 of 10
doi:10.1093/bja/aet303

BJA

Incidence of postoperative death and acute kidney injury associated with i.v. 6% hydroxyethyl starch use: systematic review and meta-analysis

M. A. Gillies^{1*}, M. Habicher², S. Jhanji³, M. Sander², M. Mythen⁴, M. Hamilton⁵ and R. M. Pearse⁶

19 досліджень увійшло до метааналізу.

1567 пацієнтів хірургічного профілю.

відсутня різниця в показниках летальності та частоті гострого пошкодження нирок між групами хворих (отримували та не отримували 6% ГЕК)

Загальна хірургія (Бельгія, 2013)

 REVIEW ARTICLE

Safety of Modern Starches Used During Surgery

Philippe Van Der Linden, MD, PhD,* Michael James, MB ChB, PhD, FRCA, FCA(SA),‡
Michael Mythen, MD FRCA,‡§|| and Richard B. Weiskopf, MD¶

метааналіз 59 досліджень.

4529 пацієнтів хірургічного профілю.

Відсутня різниця між групами, які отримували та не отримували розчини ГЕК:

- АЕ з боку нирок (39 досліджень, 3389 хворих)
- збільшення крововтрати (38 досліджень, 3280 хворих)
- зростання кількості трансфузій (20 досліджень, 2151 хворих)

Загальна хірургія (Іспанія, 2013)

COPYRIGHT® 2013 EDIZIONI MINERVA MEDICA

Effects of intraoperative colloid administration on outcome in a population-based general surgical cohort: a propensity score analysis

J. CANET¹, S. SABATÉ², V. MAZO¹

¹Department of Anesthesiology, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona, Spain; ²Department of Anesthesiology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain on behalf of the ARISCAT group*

2462 пацієнта хірургічного профілю.

Не визначено різниці по відношенню 30-ти та 90-добової летальності між групами, що отримували та не отримували колоїдні розчини у складі інфузійної терапії.

Пацієнти з гіповолемією (FR, 2013)

Original Investigation | CARING FOR THE CRITICALLY ILL PATIENT

Effects of Fluid Resuscitation With Colloids vs Crystalloids on Mortality in Critically Ill Patients Presenting With Hypovolemic Shock The CRISTAL Randomized Trial

Djillali Annane, MD, PhD; Shidaspe Siami, MD; Samir Jaber, MD, PhD; Claude Martin, MD, PhD; Souheil Elatrous, MD; Adrien Descamps Declère, MD; Jean Charles Preiser, MD; Hervé Outin, MD; Gilles Troché, MD; Claire Charpentier, MD; Jean Louis Trouillet, MD; Antoine Kimmoun, MD; Xavier Forceville, MD, PhD; Michael Darmon, MD; Olivier Lesur, MD, PhD; Jean Régnier, MD; Fékri Abroug, MD; Philippe Berger, MD; Christophe Clech, MD; Joël Cousson, MD; Laure Thibault, MD; Sylvie Chevret, MD, PhD; for the CRISTAL Investigators

2857 пацієнтів ВІТ з гіповолемією.

колоїди vs кристалоїди

Не виявлено різниці в 28-добовій летальності.

90-добова летальність вище в групі кристалоїдів!

Відновлення РІДИНИ при втраті позаклітинної рідини – КРИСТАЛОЇДИ!!!

Dont`t give
colloid....



....if you
mean
water!



Strunden et al. Annals of Intensive Care 2011, 1:2
<http://www.annalsofintensivecare.com/content/1/1/2>

 Annals of Intensive Care
a SpringerOpen Journal

REVIEW

Open Access

Perioperative fluid and volume management:
physiological basis, tools and strategies

Mike S Strunden^{1,2*}, Kai Heckel^{1,2}, Alwin E Goetz^{1,2}, Daniel A Reuter^{1,2}

Volume Replacement Therapy –
Principles and Clinical Use

Christiane J. Wackerbarth
Michael Joannidis



SpringerOpen

Відновлення ОБ'ЄМУ при втраті внутрішньосудинного об'єму – КОЛОЇДИ

Dont`t give
water

....if you
mean
volume



Strunden et al. Annals of Intensive Care 2011, 1:2
<http://www.annalsofintensivecare.com/content/1/1/2>

 Annals of Intensive Care
a SpringerOpen Journal

REVIEW

Open Access

Perioperative fluid and volume management:
physiological basis, tools and strategies

Mike S Strunden^{1,2*}, Kai Heckel^{1,2}, Alwin E Goetz^{1,2}, Daniel A Reuter^{1,2}



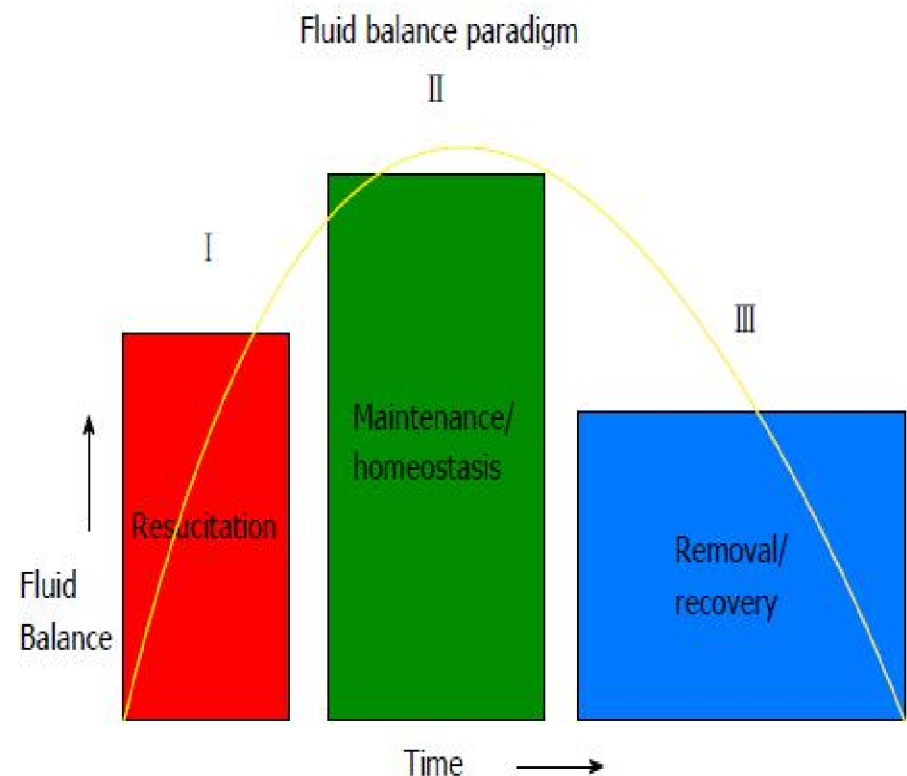
Основна задача інфузії терапії – підтримати адекватну ДОСТАВКУ КИСНЮ шляхом утримання ефективного внутрішньосудинного об'єму та уникнення надлишкового збільшення інтерстеційної рідини

Тенденція до рестрикції інфузійної терапії стосовно більшості клінічних ситуацій

При застосуванні великих обсягів інфузійної терапії – ретельний моніторинг

Відновлення ОЦК при крововтраті – колоїди

Визначення індивідуальної цільової дози в усіх випадках



ІНФУЗІЙНА ТЕРАПІЯ В ПЕРИОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ

- КОЛИ?

- ЩО?

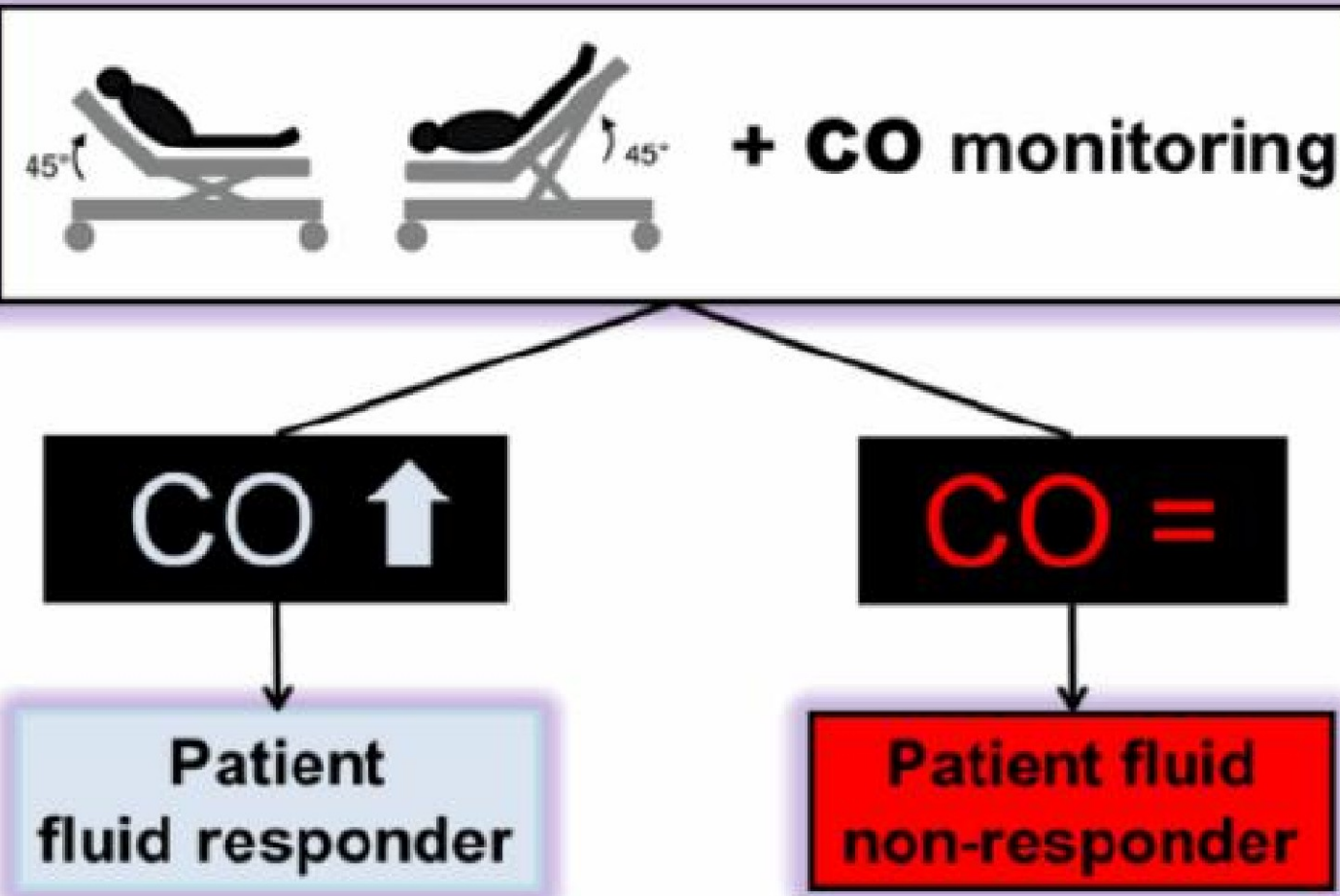
- СКІЛЬКИ?



Моніторинг гемодинаміки та доставки кисню

- Темп сечовиділення та ЦВТ – неефективний маркер волемічного статусу та НЕ Є ПОКАЗАННЯМ ДО ПРИЗНАЧЕННЯ ІНФУЗІЇ АБО ДІУРЕТИКІВ у хворих з травмою.
- Маркери негативних результатів лікування – низька САТУРАЦІЯ ВЕНОЗНОЇ КРОВІ та високий рівень ЛАКТАТУ





ВИМОГИ ДО ІНФУЗІЙНИХ РОЗЧИНІВ

- Безпека
- Достатній та тривалий волемічний ефект
- Швидке виведення нирками
- Відсутність кумуляції
- Відсутність впливу на систему згортання
- Максимально висока добова доза
- Максимально наблизений склад до плазми крові
- Наявність носіїв резервних лугів
- Економічна доступність

РОЗЧИНИ ГЕК

I генерація

670/0.75

450/0.5

II генерація

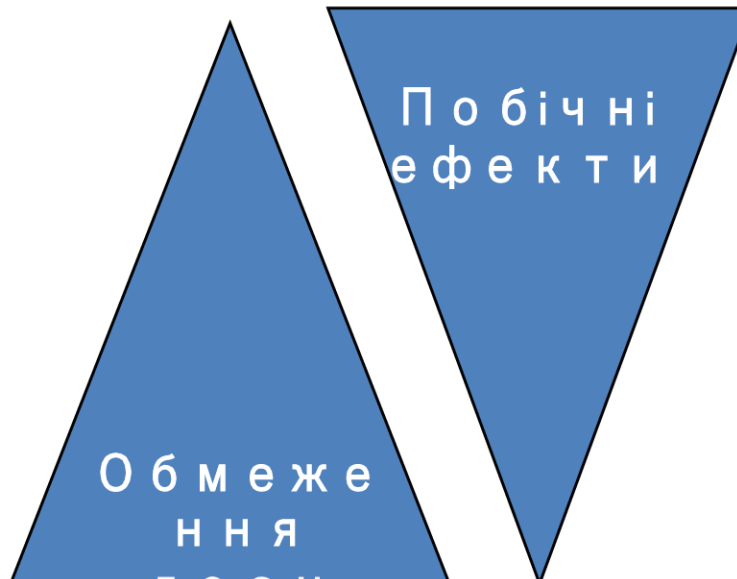
200/0.62

200/0.5

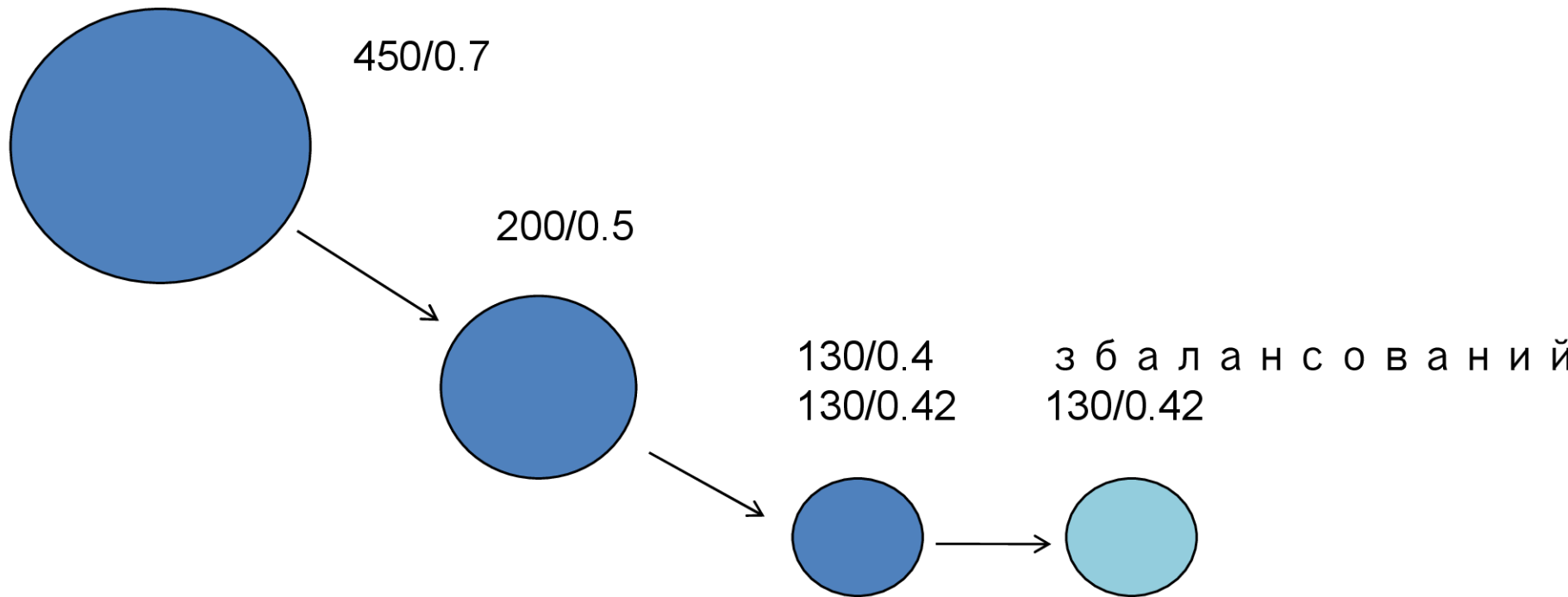
III генерація

130/0.4

130/0.42



ЕВОЛЮЦІЯ ГЕКів



60-і роки ХХ
ст
1 генерація

80-і роки ХХ
ст
2 генерація

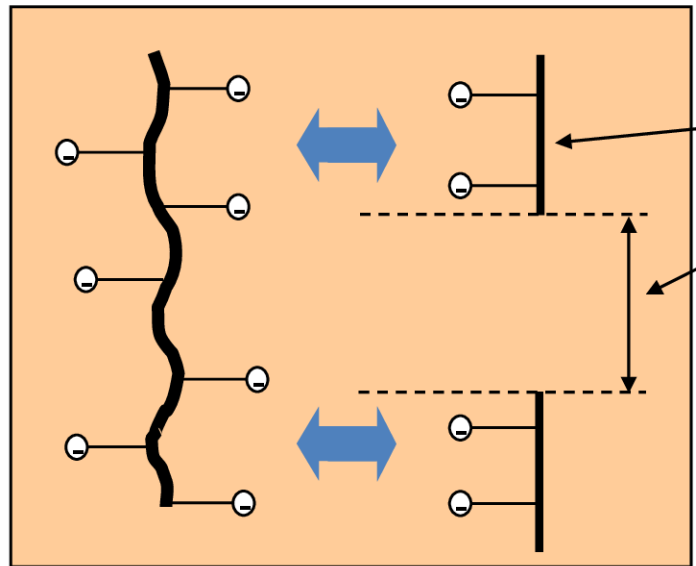
початок ХХІ ст
3 генерація

2007 рік
збалансований ГЕК

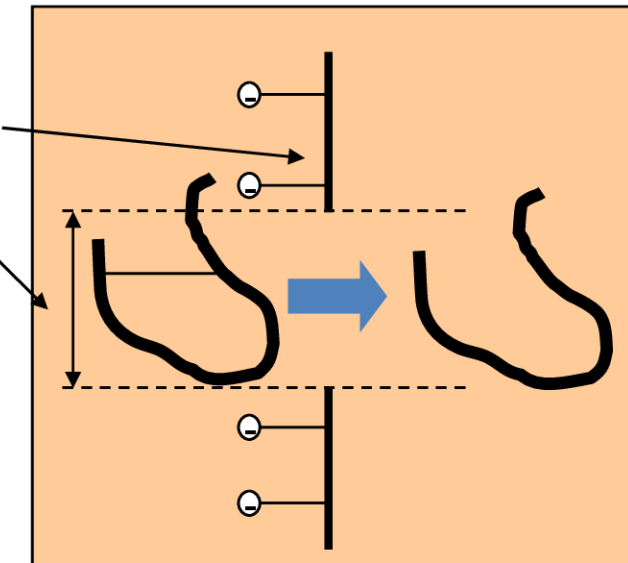
РОЗЧИНИ МОДИФІКОВАНОГО ЖЕЛАТИНУ

пасаж крізь пори мембрани

**Витягнута молекула,
сильний негативний заряд**



**Глобулярна молекула,
слабкий негативний заряд**



ГЕЛОФУЗИН
ГЕЛАСПАН

ЖЕЛАТИНОЛЬ



Збалансована інфузійна терапія



Інфузійна терапія з використанням розчинів максимально наблизених до складу плазми крові:

- Ізотонічних
- Ізоонкотичних
- Ізоіонних
- Наявність носіїв резервного лугу

ПОРІВНЯННЯ ПЛАЗМОЗАМІНИКІВ

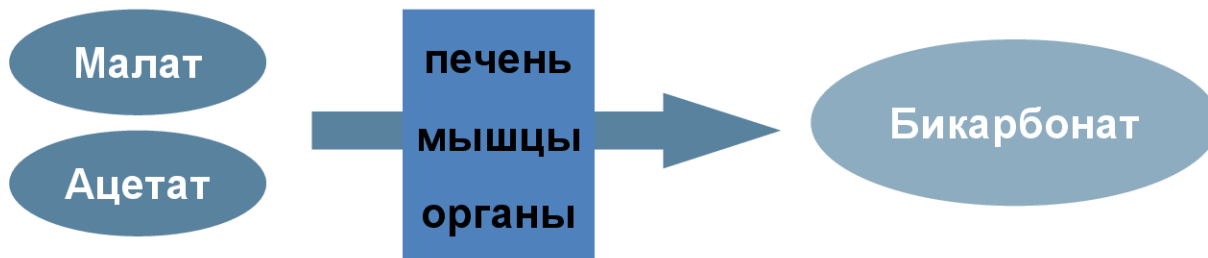
| | Декстрами | ГЕКи | | | Модифікований желатин |
|----------------------------|--------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| Час в плазмі | декілька діб 70 | 40 | 450/0.7 | 200/0.5 | 130/0.42 |
| накопичення в тканинах | так | ні | так > 4 місяців | так ~ 1-5 діб | ні |
| час знаходження в тканинах | 3-4 тижня | декілька діб | > 2 лет | 1-2 года | декілька діб |
| вплив на коагуляцію | +++ | +++ | +++ | ++ | + |
| обмеження дози | 1.2 г/кг МТ | 1.2 г/кг МТ | 1.2 г/кг МТ | 2.0 г/кг МТ | 3.0 г/кг МТ |

* Залежно від стану системи гемостазу пацієнта

Носії резервної лужності

ВЛАСТИВОСТІ «метаболічних аніонів» АЦЕТАТУ та МАЛАТУ

1. Антигіпоксантний ефект (малат є енергетичним субстратом Циклу Кребса)
2. Є носіями резервної лужності (високий олужнюючий ефект при мінімальному споживанні O_2)



1. Дезінтоксикаційні властивості (малат є субстратом орнітинового циклу синтезу сечовини, бере участь у зв'язуванні аміаку в м'язах, підсилюючи дезінтоксикаційну функцію печінки)

British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

Recommendation 1

*Because of the risk of inducing hyperchloraemic acidosis in routine practice, when crystalloid resuscitation or replacement **is indicated**, **balanced salt solutions** e.g. Ringer's lactate/acetate or Hartmann's solution should replace 0.9% saline, except in cases of hypochloraemia e.g. from vomiting or gastric drainage.*

Evidence level 1b1-6

Recommendation 3

*To meet maintenance requirements, adult patients should receive sodium 50-100 mmol/day, potassium 40-80 mmol/day in 1.5-2.5 litres of water **by the oral, enteral or parenteral route (or a combination of routes)**. Additional amounts should only be given to correct deficit or continuing losses.*

Careful monitoring should be undertaken using clinical examination, fluid balance charts, and regular weighing when possible.

Evidence level 511

ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНИЙ ПЕРІОД

British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

Recommendation 4

*In patients without disorders of gastric emptying undergoing elective surgery clear non-particulate **oral fluids should not be withheld for more than two hours** prior to the induction of anaesthesia.*

Evidence level 1a12-14

Recommendation 5

In the absence of disorders of gastric emptying or diabetes, preoperative administration of carbohydrate rich beverages 2-3 h before induction of anaesthesia may improve patient well being and facilitate recovery from surgery. It should be considered in the routine preoperative preparation for elective surgery.

Evidence Level 2a

British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

Recommendation 11

*Hypovolaemia due predominantly to blood loss should be treated with either a **balanced crystalloid solution or a suitable colloid until packed red cells are available.***

Hypovolaemia due to severe inflammation such as infection, peritonitis, pancreatitis or burns should be treated with either a suitable colloid or a balanced crystalloid. In either clinical scenario, care must be taken to administer sufficient balanced crystalloid and colloid to normalise haemodynamic parameters and minimise overload.

The ability of critically ill patients to excrete excess sodium and water is compromised, placing them at risk of severe interstitial oedema.

Suitable colloid or crystalloid for hypovolaemia: Evidence level 1b

British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

Recommendation 12

*When the diagnosis of hypovolaemia is in doubt and the central venous pressure is not raised, the **response to a bolus infusion of 200 ml of a suitable colloid or crystalloid should be tested.***

*The response should be assessed using the patient's cardiac output and stroke volume measured by flow-based technology if available. Alternatively, the clinical response may be monitored by measurement/estimation of the pulse, capillary refill, CVP and blood pressure ***before and 15 minutes after receiving the infusion.*** This procedure should be repeated until there is no further increase in stroke volume and improvement in the clinical parameters.*

Evidence level for flow-based measurements: 1b

ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ ПЕРІОД

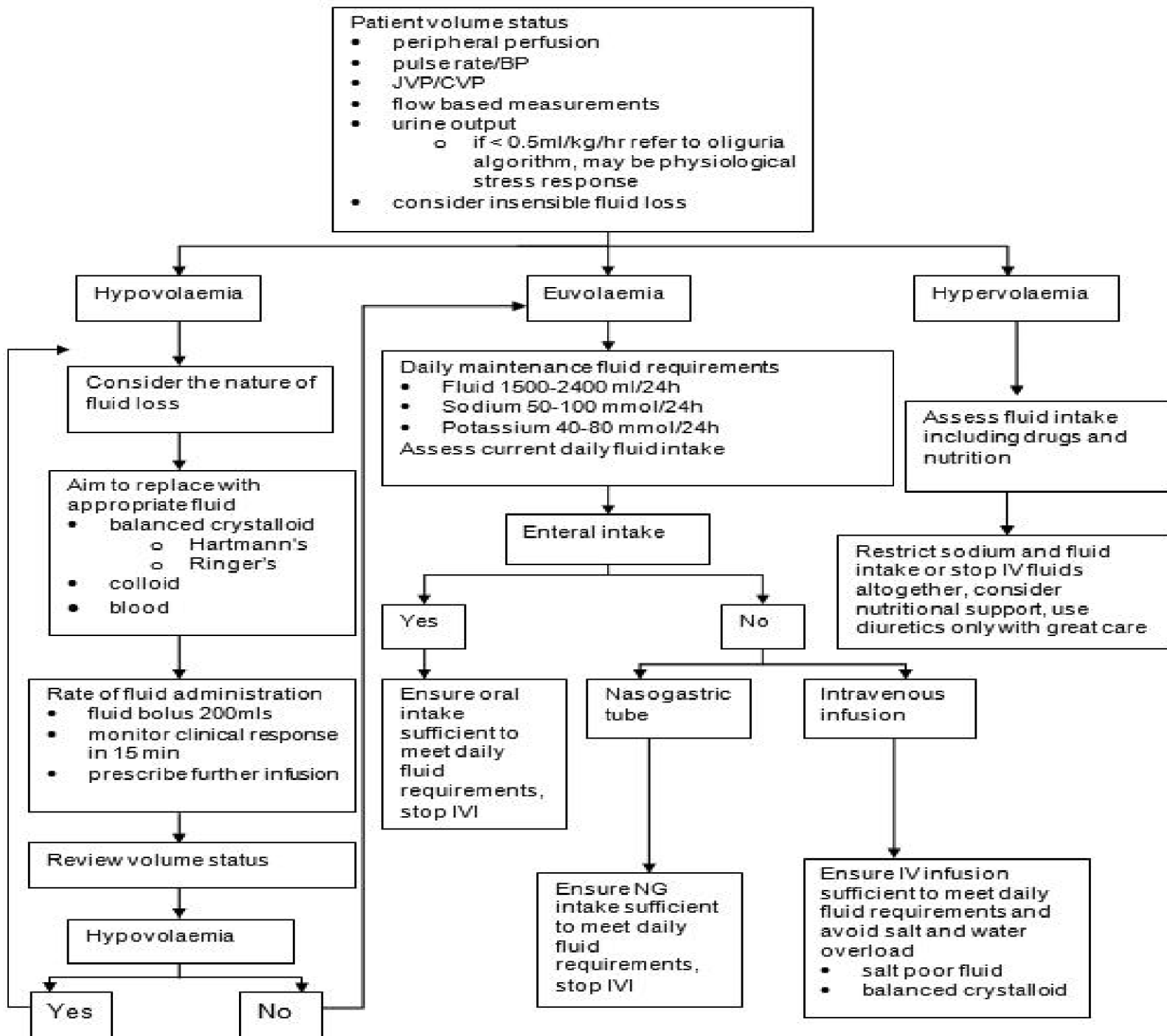
British Consensus Guidelines on Intravenous Fluid Therapy for Adult Surgical Patients

Recommendation 16

When patients leave theatre for the ward, HDU or ICU their volume status should be assessed. The volume and type of fluids given perioperatively should be reviewed and compared with fluid losses in theatre including urine and insensible losses.

Recommendation 17

*In patients who are euvoalaemic and haemodynamically stable a **return to oral fluid administration should be achieved as soon as possible.***



ЗБАЛАНСОВАНІ ПЛАЗМОЗАМІННИКИ

| ЕЛЕКТРОЛІТИ | Стерофундин® ISO | Плазма крові | Тетраспан® | Геласпан® |
|---|------------------|--------------------|----------------------------|-----------|
| Na ⁺ [ммоль/л] | 145 | 142 | 140 | 151 |
| K ⁺ [ммоль/л] | 4 | 4,5 | 4 | 4 |
| Ca ⁺⁺ [ммоль/л] | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,0 |
| Mg ⁺⁺ [ммоль/л] | 1 | 0,85 | 1 | 1 |
| Cl ⁻ [ммоль/л] | 127 | 103 | 118 | 103 |
| HCO ₃ ⁻ [ммоль/л] | - | 24 | - | - |
| Лактат [ммоль/л] | - | 1-1,1 | - | - |
| Ацетат [ммоль/л] | 24 | - | 24 | 24 |
| Малат [ммоль/л] | 5 | - | 5 | - |
| ВЕрот | +5/0 | +/- 3 | +5/0 | 0 |
| pH | 5,1-5,9 | 7,3-7,4 | 5,6 - 6,4 | 7,4 |
| Колоїд [г/л] | - | Альбумін: 30-52 | ГЕК 6%: 60 ГЕК 10%: 100 | МЖ: 40 |
| Осмолярність [мOsm/l] | 309 | 291 | 296 | 284 |

DEHP Exposure

Drug absorption and adsorption

| Drug | Absorption to PVC |
|---------------------------------|-------------------|
| Chlormetiazole ² | 20% - 30% |
| Diazepam ² | 20% - 40% |
| Folic ac. ² | 30% |
| Insulin ² | 5% - 80% |
| Nitrazepam ² | 10% - 15% |
| Nitroglycerin ² | 30% - 60% |
| Oxazepam ² | 20% |
| Thiopental ² | 20% |
| Vitamin A acetate ² | 60% - 80% |
| Warfarin ² | 15% |
| Isorbide dinitrate ¹ | 15% - 25% |

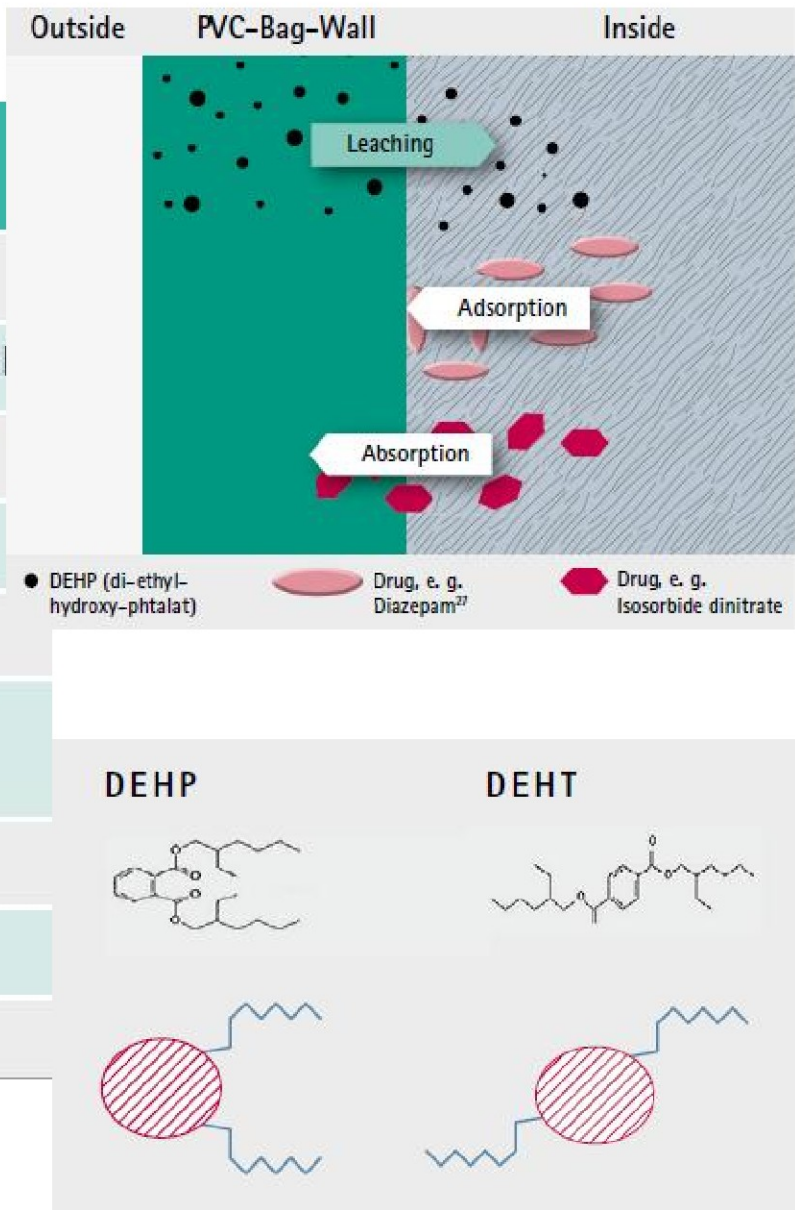


Sources:

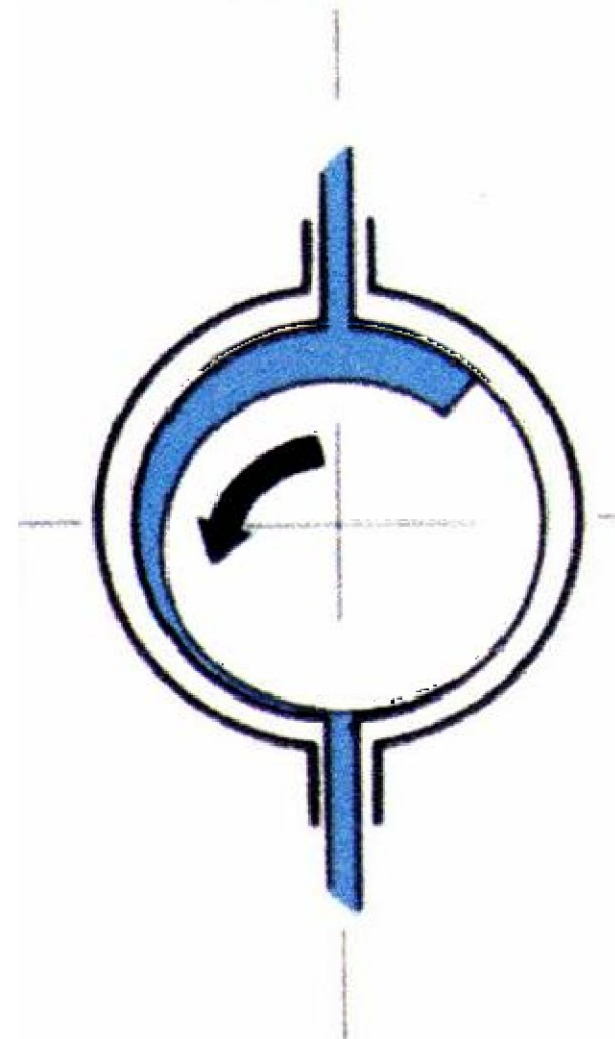
1. American Journal of Hospital Pharmacy; Vol. 43; (Aug 1986) Page 1945 to 1950; M. G. Lee
2. Farm Clin 1987; Vol 4, nº1: 30-33: Fijación de fármacos a material de vidrio y/o plástico (1987); T. Boada Port

Абсорція ліків ПВХ та ПЕ і ПП

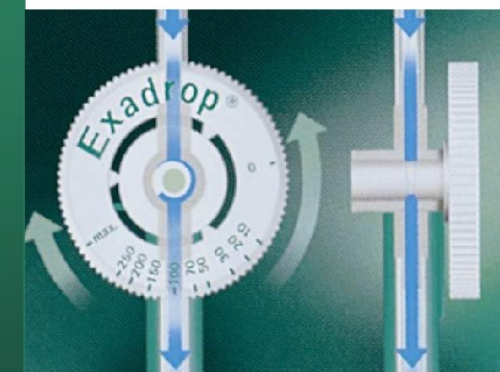
| Drug | In PVC | In polyolefin (PE and PP) |
|----------------------|----------------------|------------------------------|
| Calcitriol | 50 % loss / 24 h | Stable |
| Carmustine | 65 % loss / 2 h | Insignificant loss / 24 h |
| Chlordiazepoxide | 10-20 % loss / 2 h | Stable |
| Diazepam | 80-90 % loss / 24 h | Stable |
| Heparin | 15-25 % loss / 1-3 h | Stable |
| Isosorbide dinitrate | 80-90 % loss / 24 h | Insignificant loss / 24 h |
| Nitroglycerin | 70 % loss / 24 h | Stable |
| Thiopental | 25 % loss / 8 h | Stable |
| Warfarin | 29 % loss / 8 h | Stable |



Ексадроп – прецизійний регулятор швидкості для гравітаційної інфузії



Ексадроп – прецизійний регулятор швидкості для гравітаційної інфузії



РО "ASSOCIATION of ANESTHESIOLOGISTS of UKRAINE"
ГО "АСОЦІАЦІЯ АНЕСТЕЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ"

BOGOMOLETS NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені О.О. БОГОМОЛЬЦЯ



p-ISSN 2519-2078

e-ISSN 2520-226X

<http://doi.org/10.25284/2519-2078>

Pain, anaesthesia & intensive care

Біль, знеболення та інтенсивна терапія

Рецензований науковий медичний журнал

The peer-reviewed scientific medical journal

Індексується в 15 наукометрических базах / Journal Indexing

CrossRef, Vernadsky National Library of Ukraine, WorldCat®, Google, Наукова періодика України, Open AIRE, BASE, Universal Impact Factor, General Impact Factor, ICMJE, ResearchBib - Academic Resource Index, The Journals Impact Factor (JIF), Scientific indexing Services (SIS), JOURNAL FACTOR, Index Copernicus

№3 (80) 2017



20-річний ювілей журналу

Матеріали Конгресу
анестезіологів України,
Київ 14-16 вересня 2017

online version <http://jpaic.aaukr.org>

ГО "АСОЦІАЦІЯ АНЕСТЕЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ"
РО "ASSOCIATION of ANESTHESIOLOGISTS of UKRAINE"
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
BOGOMOLETS NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY



p-ISSN 2519-2078

e-ISSN 2520-226X

<http://doi.org/10.25284/2519-2078>

Pain, Anaesthesia & Intensive Care

Біль, знеболення та інтенсивна терапія

№3(80) 2017

заснований у листопаді 1997 року виходить 4 рази на рік

established in November 1997 quarterly

Рецензований науковий медичний журнал
The peer-reviewed scientific medical journal

Індексується в 15 наукометрических базах і каталогах / Journal Indexing:



GENERAL IMPACT FACTOR



Universal Impact Factor



Crossref

Підписний індекс / 21922
Subscription index

Адреса редакції:
Україна, Київ, 01133, Лабораторний пров., 14-20,
тел./факс: (044) 529-24-72 e-mail: aaukr@aaukr.org
<http://www.aaukr.org/>

Editorial address:
Ukraine, Kyiv, 01133, Laboratornyi prov., 14-20,
phone/fax: (044) 529-24-72 e-mail: aaukr@aaukr.org
<http://www.aaukr.org/>

Надруковано на безкислотному папері.
The journal is printed on acid-free paper.

© Асоціація анестезіологів України, 2017

© Association of Anesthesiologists of Ukraine, 2017

Київ, 2017



online version

<http://jpaic.aaukr.org>



БІЛЬ, ЗНЕБОЛЕННЯ ТА ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)[ПРО НАС](#)[УВІЙТИ](#)[ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ](#)[ПОШУК](#)[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)[АРХІВИ](#)[АНОНСИ](#)[ІНДЕКСАЦІЯ](#)[ФАХІВЦІЯМ](#)

Домашня сторінка > Біль, знеболення і інтенсивна терапія

[Допомога](#)

Біль, знеболення і інтенсивна терапія

Журнал «Біль, знеболення та інтенсивна терапія» / «Pain, anaesthesia and intensive care» - український (з міжнародною участю) професійний науково-практичний спеціалізований рецензований журнал, спрямований на просування передових медичних знань в області анестезіології, інтенсивної терапії та надання допомоги пацієнтам при невідкладних станах. Особливу увагу звертає на безпеку анестезії, мультимодальні підходи до контролю болю, сучасні підходи до клінічного харчування, поєднанню мультидисциплінарних підходів щодо лікування пацієнтів із поліорганною недостатністю та її профілактики; журнал висвітлює останні досягнення в області науки для поліпшення медичної допомоги для пацієнтів при критичних станах.

РО "ASSOCIATION of ANESTHESIOLOGISTS of UKRAINE"
ТО "АСОЦІАЦІЯ АНЕСТЕЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ"

BOGOMOLETS NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY
НАЦІОНАЛНІЙ МЕДИЧНІЙ УНІВЕРСИТЕТ імені О.О. БОГОМОЛЦЯ

Pain, anaesthesia &
intensive care



p-ISSN 2519-2078
e-ISSN 2520-226X

ПОТОЧНИЙ ВИПУСК

[ATOM](#)[RSS](#)[RSS](#)

1.0

2.0

1.0

КОРИСТУВАЧ

Ім'я користувача Пароль Запам'ятати мене[Увійти](#)

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

<http://jpaic.aaukr.org/>

Асоціація анестезіологів України

пров. Лабораторний 14-20
01133 Київ-133, Україна



www.aaukr.org

[ГОЛОВНА](#)
[ПРО НАС](#)
[КОНТАКТИ](#)
[РЕЄСТРАЦІЯ](#)
[БЛОГ](#)
[Конференції](#)
[Протоколи](#)
[Документи МОЗ](#)
[Бібліотека](#)
[Форум](#)
[Фотогалерея](#)


Асоціація анестезіологів України є добровільним всеукраїнським громадським об'єднанням. Асоціація налічує понад 6,5 тисяч фахівців, до яких належать практичні лікарі, науковці та дослідники в галузі анестезіології та інтенсивної терапії. Асоціація анестезіологів України є членом Всесвітньої федерації спілок анестезіологів та Європейської асоціації анестезіологів.



Актуальні питання нутрітивного забезпечення в клінічній практиці

III науково-практична конференція присвячена проблемам клінічного харчування буде проведена Українською Спілкою ентерального та



[Наша сторінка у Facebook](#)



2017_GY_webLogo.jpg



5. Postsurgical Pai....pdf



1 (57) 2017_Vnutr....pdf



1 (57) 2017_Oblog....pdf





АСОЦІАЦІЯ
АНЕСТЕЗІОЛОГІВ
УКРАЇНИ

Асоціація
Анестезіологів
України

@Association.Anesthesiologists.UKR

<https://www.facebook.com/Association.Anesthesiologists.UKR>

Нравится ▾

Сообщение ▾

... Еще ▾

+ Добавить кнопку

Статус

Фото/видео

Предложение, Мероприятие +



Общественная организация

5.0 ★★★★★ Всегда открыт



Напишите что-нибудь...

Поиск публикаций на этой странице

На этой неделе

Все

Показатель отклика 0%, отклика за

одного дня или более

Отвечайте быстрее, чтобы...