**Корекція кислотно-лужного стану у хворих на бронхіальну астму**

**Бездітко Т.В., Єрьоменко Г.В.**

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

**Обґрунтування.** Кислотно-лужний стан (КЛС) у фізіологічних умовах зумовлений певним співвідношенням кислот і основ у плазмі крові, а також в органах і тканинах. Порушення цього співвідношення спостерігаються у хворих на бронхіальну астму (БА).

**Мета.** Вивчення КЛС у хворих на БА з неконтрольованим перебігом.

**Матеріали та методи.** Досліджено 27 хворих на БА середньотяжкого перебігу з відсутністю контролю та метаболічним ацидозом. Проведено фізикальне дослідження (ФЗД) та визначення КЛС. Пацієнти були розподілені на дві групи: 13 хворих – у 1-й і 14 хворих – у 2-й. Базисне лікування включало будесонід / формотеролу фумарату дигідрат 160/4,5 мкг; також використано опитувальники з контролю БА (ACQ-5) та якості життя (SF-36). Пацієнтам 1-ї групи додатково до терапії було призначено Сода-буфер 4,2 % 250 мл внутрішньовенно крапельно через день, тричі.

**Результати та їх обговорення.** У всіх хворих був зниженим контроль над БА від 3,5 до 5 балів (у 1-й групі – 4 [3,5; 4,5] і в 2-й – 4,5 [4; 5]). У хворих 1-ї групи рівні швидкісних показників, згідно з даними спірографії, до лікування становили: об’єм форсованого видиху за 1 с (ОФВ1) = 54,00 % [47,00; 59,00], миттєва об’ємна швидкість (МОШ) 25 % = 52,00 % [49,00; 57,00], МОШ 50 % = 51,40 % [41,00; 57,00], МОШ 75 % = 50,00 % [43,00; 57,10]. У хворих 2-ї групи рівні швидкісних показників до лікування становили: ОФВ1 = 57,00 % [52,00; 61,00], МОШ 25 % = 56,10 % [52,00; 59,70], МОШ 50 % = 54,40 % [47,00; 59,00], МОШ 75 % = 54,00 % [47,30; 60,10]. Показники КЛС у хворих 1-ї групи дорівнювали: рН = 7,32±0,05, РСО2 = 33,8±1,34 мм рт. ст., ВЕ = -4,8±0,01 ммоль/л; у хворих 2-ї групи – рН = 7,31±0,04, РСО2 = 32,3±1,13 мм рт. ст., ВЕ = -4,25±0,01 ммоль/л. Після лікування було відзначено такі зміни: швидкісні показники ФЗД покращились у двох групах, але вірогідні зміни порівняно з результатами до лікування було виявлено в 1-й групі ОФВ1, МОШ 25 %, МОШ 75 % (р<0,05), у 2-й групі тільки МОШ 25 %. Виявлено позитивні зміни всіх показників КЛС у двох групах, але вірогідні зміни було отримано в 1-й групі за всіма досліджуваними показниками (р<0,05): ефективність лікування була оцінена як добра у 8 пацієнтів і задовільна – в 4. У хворих 2-ї групи результат лікування як задовільний оцінено в 9 хворих, тоді як у 5 – незадовільний.

**Висновки.** Додавання препарату Сода-буфер у комплексну терапію хворих на БА не супроводжується розвитком небажаних явищ і рекомендується в разі загострень БА, особливо при розвитку метаболічного ацидозу.

**Ключові слова:** бронхіальна астма, метаболічний ацидоз, лікування.

*\* Тези Конгресу з інфузійної терапії опубліковані в журналі «[Інфузія & Хіміотерапія](https://infusiontherapy.org/news/tezisy-kongressa-po-infuzionnoy-terapii-opublikovany-v-zhurnale-infuziya-khimioterapiya--p278)».*

**Correction of the acid-alkaline state in patients with asthma**

**Bezditko Т.В., Yeryomenko G.V.**

Kharkiv National Medical University, Kharkiv, Ukraine

**Background.** The acid-alkaline state (AAS) in physiological conditions is caused by a certain ratio of acids and alkalis in blood plasma as well as in organs and tissues. Imbalances of the above ratio are observed in patients with asthma (As).

**Objective.** To study AAS in patients with an uncontrolled course of As.

**Materials and methods.** The study involved 27 patients having a moderately severe course of As with metabolic acidosis and without any controls. Physical examinations were made; respiratory function and AAS were assessed. The patients were divided into two groups: 13 cases – group 1 and 14 cases – group 2. Their basic treatment included budesonide / formoterol fumarate dehydrate 160/4.5 µg, with use of control questionnaires for As (ACQ-5) and life quality (SF-36). Additionally to their therapy patients from group 1 received 250 ml of 4.2 % sodium bicarbonate intravenously by drop infusions thrice daily every other day.

**Results and discussion.** All the patients had a reduced control over As from 3.5 to 5 points (4 [3.5; 4.5] in group 1 and 4.5 [4; 5] in group 2). According to spirography data, the level of rate values before treatment in cases from group 1 was as follows: forced expiratory volume in 1 sec (FEV1) = 54.00 % [47.00; 59.00], peak expiratory flow (PEF) 25 % = 52.00 % [49.00; 57.00], PEF 50 % = 51.40 % [41.00; 57.00], PEF 75 % = 50.00 % [43.00; 57.10]. In patients from group 2 their level of rate values before treatment was as follows: FEV1 = 57.00 % [52.00; 61.00], PEF 25 % = 56.10 % [52.00; 59.70], PEF 50 % = 54.40 % [47.00; 59.00], PEF 75 % = 54.00 % [47.30; 60.10]. AAS values in cases from group 1 were: рН = 7.32±0.05, РСО2 = 33.8±1.34 mm Hg, ВЕ = -4,8±0,01 mmol/l; in patients from group 2 these were: рН = 7.31±0.04, РСО2 = 32.3±1.13 mm Hg, ВЕ = -4.25±0.01 mmol/l. After the treatment, the following changes were registered: respiratory function indices improved in both groups, but reliable changes versus pre-treatment results were revealed in 1st group – FEV1, PEF 25 % and PEF 75 % (p<0.05), while in 2nd group it was only in PEF 25 %. Both groups demonstrated positive changes of all AAS indices, but reliable changes in all examined indices were found out in patients from group 1 (р<0,05), whose treatment effectiveness was assessed as good in 8 cases and satisfactory in 4. In patients from group 2 the result of treatment was satisfactory in 9 cases, whereas in 5 patients it was unsatisfactory.

**Conclusions.** Inclusion of sodium bicarbonate into combination therapy for patients with As is not accompanied with development of any adverse events and is recommended for using in combination therapy for exacerbations of As, particularly if metabolic acidosis develops.

**Key words:** asthma, metabolic acidosis, treatment.

*\* The theses of the Congress on Infusion Therapy are published in the "[Infusion & Chemotherapy](https://infusiontherapy.org/en/news/tezisy-kongressa-po-infuzionnoy-terapii-opublikovany-v-zhurnale-infuziya-khimioterapiya--p278)" journal.*