

---

## ПОКАЗАТЕЛИ $\beta$ -АДРЕНОРЕЦЕПЦИИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ С ОБОСТРЕНИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА

Ф.Т. Малыхин

Кафедра внутренних болезней педиатрического  
и стоматологического факультетов  
Ставропольская государственная медицинская академия  
*ул. Мира, 310, Ставрополь, Россия, 355017*

Работа посвящена определению функциональных характеристик  $\beta$ -адренорецепторного аппарата пожилых больных с обострением хронического обструктивного бронхита и обоснованию на основе полученных данных применения у них для бронходилатации м-холинолитиков.

**Ключевые слова:**  $\beta$ -адренорецепторы, пожилые больные.

Количество и функциональное состояние  $\beta$ -адренорецепторов ( $\beta$ -АР) определяют течение патологического процесса при ряде заболеваний (в том числе при обострении хронического обструктивного бронхита — ХОБ) и эффективность действия  $\beta$ -адренергических средств, к которым относятся ибронходилататоры [1].

У пожилых людей даже без патологии органов дыхания число  $\beta$ -АР в дыхательных путях уменьшается, в то время как количество холинергических рецепторов остается неизменным [2]. Имеет значение и снижение активности  $\beta$ -АР при длительном применении пациентами  $\beta$ -адреномиметиков [3]. В связи с этим представляется актуальным исследование показателей  $\beta$ -адренорецепции у пожилых больных с обострением хронического обструктивного бронхита.

Функциональное состояние  $\beta$ -АР мембран ( $\beta$ -АРМ) эритроцитов пациентов изучали методом, основанным на способности  $\beta$ -адреноблокаторов, оказывая мембраностабилизирующее действие, тормозить гипотонический гемолиз эритроцитов [4, 5]. Количество  $\beta$ -АР при этом оценивается по уровню гемолиза эритроцитов: низкое количество при уровне гемолиза — 99,9—70%, среднее — 70—50%, высокое  $\leq 50\%$ . Уровень чувствительности  $\beta$ -АР зависит от степени взаимодействия различных доз адреноблокатора с рецепторами эритроцитов. При закономерном снижении степени гемолиза на 40—50% определяется высокая чувствительность  $\beta$ -АР, при снижении на 25—35% — средняя, а при снижении ее менее чем на 25% — низкая степень чувствительности.

Выбор субстрата исследования связан с тем, что на мембранах эритроцитов находятся  $\beta$ -АРМ, идентичные  $\beta$ -АР бронхов. Между количеством  $\beta$ -АР на мембранах эритроцитов и в бронхах имеется связь. В то же время доступность этих рецепторов для проведения лабораторных исследований существенно выше, чем у бронхиальных  $\beta$ -АР.

Исследование состояния  $\beta$ -адренорецепторного аппарата проведено у 46 пациентов пожилого и старческого возраста, лечившихся в гериатрическом отделении «МУЗ ГКБ № 3» г. Ставрополя по поводу обострения хронического обструк-

тивного бронхита. Из них было: мужчин 24 человека в возрасте от 69 лет до 91 года (средний возраст  $77,7 \pm 7,3$ ), женщин — 22 в возрасте от 62 до 93 лет (средний возраст  $77,9 \pm 5,5$ ). Пациенты распределились по следующим возрастным группам: 1-я группа — 60—69 лет (9 человек, из них мужчин — 5, женщин — 4), 2-я — 70—79 лет (20 человек, из них мужчин — 10, женщин — 10), 3-я — 80—89 лет (15 человек, из них мужчин — 8, женщин — 7), 4-я группа — 90 лет и старше (2 человека, из них мужчин — 1, женщин — 1).

Установлено, что уровень симпатикотонии у больных с ХОБ превышает значение данного показателя у практически здоровых лиц. Кроме того, повышение его у женщин несколько меньше, чем у мужчин ( $33,6 \pm 11,6\%$  против  $34,03 \pm 12,4\%$ ). На основании полученных данных подсчитано количество  $\beta$ -АР, оценена степень их чувствительности и уровень адренергии.

В целом в обследуемой группе преобладало низкое количество  $\beta$ -АР, причем это происходило вне зависимости от пола и возрастной группы, к которым относились пациенты. Почти у  $1/3$  больных количество  $\beta$ -АР было средним. Количество  $\beta$ -АР у мужчин в большинстве случаев (71,2%) было низким, высокого количества  $\beta$ -АР у них не отмечено вообще. К группе с низким количеством  $\beta$ -АР также могли быть отнесены 59% женщин, хотя их было существенно меньше, чем мужчин в аналогичной группе. Высокое количество  $\beta$ -АР у женщин встречалось в 13,7% случаев.

Преобладающим типом изменений адренергии было увеличение (34,7%) и значительное увеличение (56,6%) ее с более низкими цифрами показателей у женщин (31,8% против 54,6% у мужчин). Нормальный уровень адренергии чаще отмечался у женщин (13,6%), в то время как у мужчин — только 4,11%.

Средняя чувствительность  $\beta$ -АР отмечена в 47,7% случаев: несколько чаще у женщин (50%), чем у мужчин (45,9%); высокая составила во всех группах около 9%. Сниженные показатели чувствительности  $\beta$ -АР у мужчин (45,9%) встречались несколько чаще, чем у женщин (40,9%).

Таким образом, полученные у пожилых пациентов с обострением ХОБ результаты свидетельствуют о снижении количества  $\beta$ -АР и их чувствительности, о компенсаторном повышении уровня адренергии и симпатикотонии. Вероятно, это может быть связано не только с вегетативным дисбалансом, но и с инволютивными и воспалительными изменениями в организме пожилых пациентов, страдающих ХОБ. Приведенные данные позволяют обосновать эмпирически установленную эффективность м-холинолитиков при бронхообструкции у пожилых. В целях предупреждения передозировки  $\beta$ -адреномиметиков следует рекомендовать применение их в комбинации с М-холинолитиками, либо полную замену этими препаратами.

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Батулин В.А., Гуров А.Ю., Батаева А.С. Влияние гравитационного плазмафереза на эффекты бета-адреноблокаторов и чувствительность бета-адренорецепторов эритроцитов у мужчин, больных ишемической болезнью сердца // Тезисы докладов IX Рос. нац. конгресса «Человек и лекарство». — М., 2002. — С. 47—47.

- [2] *Леценко И.В.* Лечение хронической обструктивной болезни легких при стабильном течении // Хроническая обструктивная болезнь легких / Под ред. А.Г. Чучалина. — М., 2008. — С. 339—366.
- [3] *Ольшанская И.И.* Чувствительность бета-адренорецепторов у детей с синдромом бронхиальной обструкции // Материалы 5-й ежегодной Недели медицины Ставрополя. — Ставрополь, 2001. — С. 128—130.
- [4] *Длуская И.Г., Стрюк Р.И.* Описание изобретения к патенту 2026552 С1.
- [5] *Соминский В.Н., Анишелевич Ю.В., Окунь К.В.*  $\beta$ -реактивность у больных инфарктом миокарда по данным антигемолитической пробы // Кардиология. — 1990. — № 5. — С. 24—27.

## **$\beta$ -ADRENORECEPTION IN THE AGED PATIENTS WITH RECURRENCE OF CHRONIC OBSTRUCTIVE BRONCHITIS**

**F.T. Malykhin**

*Therapeutical Department  
Faculty of Paediatrics and Stomatology  
Stavropol State Medical Academy  
Mira str., 310, Stavropol, Russia, 355017*

The work is devoted to investigation of functional characteristics of  $\beta$ -adrenoreceptors in the aged patients with exacerbation of chronic obstructive bronchitis. On the base of obtained data the administration of m-cholinolytics for bronchodilatation is proved.

**Key words:**  $\beta$ -adrenoreceptors, aged patients.