Национальный банк Республики Беларусь Учреждение образования «Полесский государственный университет» Учреждение здравоохранения «Пинская центральная больница»

СБОРНИК

статей республиканской научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Пинск ПолесГУ 2012

Редакционная коллегия:

Шебеко К.К. (гл. редактор), Власова С.В., Дятел С.В., Конюх С.И., Лимаренко О.В., Мельнов С.Б., Осочук В.С., Цвирко Л.С., Шебеко Л.Л.

С 56 Современные медицинские технологии в условиях регионального здравоохранения: сборник статей республиканской научно—практической конференции, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, 05 октября 2012 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. — Пинск: ПолесГУ, 2012. — 210с.

ISBN 978-985-516-213-2

Приведены материалы участников республиканской научно—практической конференции «Современные медицинские технологии в условиях регионального здравоохранения» Материалы изложены в авторской редакции.

УДК 616-7 ББК 51

ВОЗДЕЙСТВИЕ РЕГУЛЯРНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ А.Ф. Марцинкевич, С.С. Осочук

Витебский государственный медицинский университет

Введение. Высокие спортивные достижения невозможны без регулярных тренировок, определяющих компенсаторные изменения в организме. Такие виды спорта, как бег на длинные и сверхдлинные дистанции, плавание или многоборье, требуют скоординированной работы

кислородпереносящих систем крови, одним из лимитирующих факторов которых является мембрана эритроцита. Согласно [1], мембранные структуры способны регулировать активность интегральных белков—переносчиков, в том числе и аквапоринов, которые выполняют основную роль при переносе кислорода через мембрану эритроцита [2].

Так как мембранные липиды являются одним из компонентов адаптационных систем человека [3], следует ожидать изменение физико-химических свойств мембран эритроцитов под воздействием регулярных физических нагрузок.

Помимо этого, мониторинг ключевых параметров, претерпевающих изменение в условиях постоянных тренировок, может позволить разработку методов их коррекции для увеличения адаптационных способностей организма посредством модификации физико—химического состава мембран эритроцитов.

В связи с этим целью нашего исследования было выявление отличий физико-химических свойств мембран эритроцитов спортсменов и лиц, не занимающихся спортом как одного из ключевых параметров готовности к повышенным физическим нагрузкам.

Материалы и методы исследований

Для изучения воздействия физических нагрузок было сформированы опытная группа из 27 человек обоего пола, имеющих уровень спортивной квалификации от 1–го взрослого разряда до мастера спорта и контрольная группа из 36 человек обоего пола, не занимающиеся регулярными физическими нагрузками.

Для исследования физико—химических свойств мембран эритроцитов у лиц опытной и контрольной групп производился забор крови в вакуум—пробирки с цитратом натрия. Мембраны эритроцитов получали по методу Доджа [4] на центрифуге Thermo Scientific Heraeus Biofuge Stratos, Италия. Суспензию мембран стандартизовали по белку до 100 мкг/мл и титровали 2 мМ раствором пирена в концентрациях 1, 2, 4, 6, 8 и 10 мкмоль/мл. Одновременно снимались спектры флуоресценции при длинах волн 286 и 337 нм на спектрофлуориметре Solar CM2203 (Беларусь). По соотношению высоты пиков флуоресценции при $\lambda_{\rm per}=470$ —480 нм и при $\lambda_{\rm per}=374$ —376 нм, судили о микровязкости мембран эритроцитов, полярность белкового микроокружения определялась по соотношению пиков при $\lambda_{\rm per}=470$ —480 нм и при $\lambda_{\rm per}=380$ —400 нм [5].

Для определения прогнозной значимости физико—химических свойств мембран эритроцитов использовался «ядерный наивный байесовский классификатор» с полным методом оценки и фиксированной пропускной способностью. Расчеты выполнялись в пакете интеллектуального анализа данных RapidMiner 5.2.

Результаты и их обсуждение

Оценка матрицы сопряженности (таблица 1) прогнозируемого (на основании исследуемых показателей) результата с реально имеющимся, продемонстрировала нижеследующее:

Прогноз	1–ый взрослый разряд	Кандидат в мастера спорта	Мастер спорта	Контрольная группа	Точность прогноза
1-ый взрослый разряд	3	0	0	0	100.00%
Кандидат в мастера спорта	0	8	0	0	100.00%
Мастер спорта	0	0	15	2	88.24%
Контрольная группа	0	0	1	34	97.14%

Таблица – Матрица сопряженности классификатора для опытной и контрольной групп

- о Точность классификации 95,24%
- Ошибка классификации 4,76%
- о Коэффициент ранговой корреляции Спирмена 0,94

Таким образом, выбранные для классификации показатели (физико-химические свойства мембран эритроцитов) с высокой степенью достоверности позволяют отнести их носителя к группе спортсменов или лиц, не занимающихся спортом.

Вместе с тем, классификатор неверно отнес одного из спортсменов, имеющих квалификацию

мастера спорта в класс не занимающихся спортом и 2 человека из контрольной группы, были неверно отнесены к мастерам спорта. Такая неточность может быть обусловлена состоянием системы транспорта кислорода в момент забора крови обследованных людей. Возможно, ошибочно отнесенный к не занимающимся спортом мастер спорта в момент забора крови имел не самые высокие показатели тренированности, а лица не занимающиеся спортом могли иметь генетическую предрасположенность к высоким физическим нагрузкам, либо активно занимались иной физической деятельностью. В целях дальнейшего совершенствования предлагаемой классификации необходимо более точно отработать критерии формирования исследовательских и контрольных групп, что предполагается сделать в наших дальнейших исследованиях.

Выводы

- 1. Физико-химические свойства мембран способны выступать в качестве предиктора отнесения к группам спортсменов или лиц, не занимающихся спортом при использовании «ядерного наивного байесовского классификатора».
- 2. Ошибочное отнесение к противоположной группе может быть обусловлено неучтенными в эксперименте факторами и требует дальнейшего уточнения и разработки.

Литература

- 1. Lee, A.G. Lipid-protein interactions in biological membranes: a structural perspective / A.G. Lee // Biochimica et Biophysica Acta / Biomembranes V. 1612. 2003. p. 1–40.
- 2. Титовец, Э. П. Исследование механизмов кислородного обмена эритроцитов человека / Э. П. Титовец, Л. П. Пархач, Т. С. Степанова [и др.] // Биофизика. Т. 10. 2009. с. 425–441.
- 3. Крепс, Е. М. Липиды клеточных мембран: эволюция липидов мозга. Адаптац. Функция липидов / Е. М. Крепс. Л.: Наука, Ленингр. Отд-ние, 1981. 339 с.
- 4. Dodge, J. "The preparation and chemical characteristics of hemoglobin free ghosts of erythrocytes / J. Dodge, C. Mitchell, D. Hanahan // Arch. Biochem. Biophys. 1963. Vol. 100, N 1. P. 119–130."
- 5. Добрецов, Г.Е. флуоресцентные зонды в исследовании клеток, мембран и липопротеинов / Г.Е. Добрецов. М.: Наука, 1989. 277с.