## ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПАТОГЕНЕЗА ПСИХОСОМАТИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ.

## Колесников Д.Б., Рапопорт С.И.

Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова, г. Москва

На настоящий момент существует достаточно экспериментальных данных, свидетельствующих о важной роли метаболизма мелатонина и его производных в патогенезе ряда заболеваний, в том числе сезонных соматизированных депрессий, что позволяет их рассматривать в рамках единой болезни, сочетающей в себе соматические и психические синдромы. Эти данные позволяют предположить и то, что так называемые психосоматические расстройства, в ряде случаев не являются результатом наложения психической и соматической составляющей. Также спорным становится смысл дискуссии о первичности этих составляющих в развитии и динамике некоторых психосоматозов.

С другой стороны предположение о том, что ряд т.н. органных неврозов образуются как единый синдромокомплекс, подчиняющийся общим механизмам развития в рамках дизрегуляционной патологии, основе которой лежит нарушение продукции и метаболизма эпифизарного гормона мелатонина, может оказаться достаточно состоятельным и существенно повлиять на направление в изучении, диагностике и терапии многих заболеваний в рамках патогенеза которых прослеживается многофакторность, а клинически – широкий полиморфизм.

Использование эпифизарного гормона мелатонина в качестве универсального препарата для лечения заболевания вызванного или сопровождающегося десинхронозом в этом случае может рассматриваться как весьма обоснованное, поскольку воздействует на этиопатогенетические механизмы болезненных процессов.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011. Т.13.
- 2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010. Т.12.
- 3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009. Т.11.
- 4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008. Т.10.
- 5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007. Т.9.
- 6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006. Т.8.
- 7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005. Т.7.
- 8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004. Т.б.
- 9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003. Т.5.
- 10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г. . Т.4.
- 11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г. . Т.3.
- 12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г. . Т.2.
- 13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13.
- 14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010. Т.12.
- 15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т.11.
- 16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т.10. 17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т.9.
- 18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т.8.
- 19. Электронный соорник научных трудов «Эдоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. 19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7.
- 20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т.б.
- 20. Электронный соорник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. 1.0. 21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т.5.
- 22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т.4.
- 23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.3.
- 24. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.2.