



НП АК «ПАМ»

249030, Киевское ш., д.3, г. Обнинск, Калужская обл., Россия
Для переписки: 249031, а/я 1024, г. Обнинск, Калужская обл., Россия
Тел.: (484) 399-72-58, (495) 956-07-54, факс: (484) 396-58-79
E-mail: office@pam-alliance.ru, www.pam-alliance.ru

NP AC PAM

249030, Kievskoye sh., 3, Obninsk, Kaluga region, Russia
For letters: 249031, P.O.Box 1024, Obninsk, Kaluga region, Russia
Tel: (484) 399-72-58, (495) 956-07-54, fax: (484) 396-58-79
E-mail: office@pam-alliance.ru, www.pam-alliance.ru

Уважаемые коллеги,
Поздравляем Вас с началом Нового 2015 года!

Первый в этом году дайджест мы решили посвятить краткому обзору наших проектов, находящихся на стадии доклинических и клинических исследований.

Онкология

- | | | |
|---------------|---|---|
| ПАМ-9 | Препарат для сопутствующей терапии больных онкологическими заболеваниями в периоды прохождения лучевой и химиотерапии. Способствует сохранению стволовых, полипотентных гемопоэтических клеток. | <ul style="list-style-type: none">• Завершена I фаза клинических исследований.• II фаза клинических исследований (февраль 2015 года). |
| ПАМ-9a | Расширение применения ПАМ-9: предназначен для лечения больных онкологическими заболеваниями в периоды лучевой терапии. В определенной дозе и схеме приема усиливает лечебный эффект радиотерапии. В ходе доклинических исследований на мышах с имплантированными опухолями было замечено, что применение препарата на фоне радиотерапии (локальное облучение опухолевого узла в дозе 15 Гр или 25 Гр) статистически значимо снижает количество метастазов в легких. | <ul style="list-style-type: none">• Доклинические исследования проведены в полном объеме.• Клинические исследования запланированы на второе полугодие 2015 года. |
| ПАМ-14 | Препарат для лечения онкологических заболеваний. ПАМ-14 может использоваться самостоятельно и в комбинированной терапии с другими противоопухолевыми химиопрепаратами. | <ul style="list-style-type: none">• Изучена фармакологическая активность препарата.• Проведены предварительные доклинические токсикологические исследования препарата. |

Кардиоваскулярные

- | | | |
|---------------|---|--|
| ПАМ-3 | Оригинальный фармацевтический препарат, обеспечивающий транспорт кислорода к тканям и стимуляцию кроветворения в условиях недостаточного кровоснабжения, связанного с кровопотерей или ишемизацией органов. | <ul style="list-style-type: none">• Завершаются доклинические исследования.• Клинические исследования запланированы на второй квартал 2015 года. |
| ПАМ-4 | Антиаритмический препарат с комбинированным действием, нормализующий сердечный ритм за счет непосредственного воздействия на ионные каналы кардиомиоцитов и проводящей системы сердца. | <ul style="list-style-type: none">• Изучена фармакологическая активность препарата.• Проведены предварительные доклинические токсикологические исследования препарата. |
| ПАМ-10 | Препарат для профилактики и лечения метаболического синдрома (сахарный диабет, атеросклероз, гипертония и ишемические заболевания). | <ul style="list-style-type: none">• Изучена фармакологическая активность препарата.• Проведены доклинические токсикологические и фармакокинетические исследования субстанции. |

Неврология

- ПАМ-12** Препарат, улучшающий ослабленную и восстанавливающий частично утраченную память, предназначен для лечения расстройств нервной системы, в том числе при болезни Альцгеймера.
- Изучена фармакологическая активность препарата.
 - Проведены предварительные доклинические функциональные и токсикологические исследования препарата.
-
- ПАМ-28** Препарат для лечения аутистических расстройств. ПАМ-28 показал способность:
- улучшать долговременную память при воспроизведении пространственного навыка;
 - восстанавливать несоциальные аномалии поведения и уменьшать тревожность;
 - способствовать более быстрой адаптации к социальным и несоциальным сигналам при их повторном предъявлении.
- Проведены предварительные доклинические исследования препарата: определение мутагенности, токсичности, исследование ноотропных свойств.
 - Проведено исследование специфической фармакологической активности в качестве средства для лечения аномалий поведения, связанных с аутизмом.

Противовирусные

- ПАМ-1** Препарат для лечения и профилактики гриппа и других ОРВИ.
- Поданы документы в Минздрав для получения разрешения на проведение I фазы клинических исследований.
 - I фаза клинических исследований запланирована на март 2015 г.

Репродуктология

- ПАМ-8** Препарат для восстановления репродуктивной функции. ПАМ-8 может быть рекомендован:
- для лечения идиопатического мужского бесплодия, вызванного олигоспермией, изменением функциональных свойств сперматозоидов;
 - для поддержки потенции и мужской активности при повышенной сексуальной жизни, а также при воздействиях факторов, угнетающих психоэмоциональное состояние, при переутомлении;
 - возможно лечение женского бесплодия различной этиологии.
- Завершена I фаза клинических исследований.
 - Фаза II клинических исследований запланирована на 2-ой квартал 2015 г.

Также в этом месяце велась активная работа по проектам ПАМ-4 «Антиаритмический препарат» и ПАМ-41 «Препарат для лечения сахарного диабета 2-ого типа».

Об этих проектах более подробно мы напишем в следующем письме.

С уважением,
Розиев Рахим.