

НАЗВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПАТЕНТА)

№ (ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПАТЕНТА) Способ неинвазивной диагностики хронических верхнечелюстных риносинуситов, протекающих латентно
Решение о выдаче патента на изобретение № 2007132142/14(035061) от 24.09.2008

Авторы Вандышева Л.В.

Аннотация предложения (Дайте краткое описание выгод для потребителя, включая ключевые технические или конкурентные преимущества) Предупреждение обострений, предупреждение осложнений, снижение заболеваемости

Описание предложения

Изобретение относится к медицине, а именно к отоларингологии и может быть использовано для объективной диагностики хронических верхнечелюстных риносинуситов, протекающих латентно. Способ обеспечивает повышение точности диагностики, предупреждение внутричерепных и других осложнений и обеспечение своевременного лечения. Проводят осмотр, лабораторное исследование мазков из носа, рентгенологическое исследование пазух носа. При этом в случае выявления при осмотре полостей носа гипертрофии нижней носовой раковины с одной стороны, проводят рентгенологическое исследование пазух носа и лабораторное цитоморфологическое и бактериологическое исследование мазков из носа. И при обнаружении пристеночного или тотального затемнения гайморовой пазухи, контрлатерально гипертрофии нижней носовой раковины, а также при выявлении нейтрофильных лейкоцитов при цитоморфологическом исследовании и патогенной микрофлоры при бактериологическом исследовании, диагностирую хронический риносинусит, протекающий латентно.

Инновационные аспекты предложения При осмотре полости носа диагностируется фонический воспалительный процесс в пазухах, протекающий латентно.

Главные преимущества предложения

1. Неинвазивность способа
2. Доступность
3. Низкая стоимость

Технологические ключевые слова Отек, гипертрофия контрлатеральная, пристеночное и тотальное затемнение

Текущая стадия развития

Стадия разработки (НИР)
Промышленный образец
Уже на рынке

Дополнительная информация

Проведены маркетинговые исследования
Имеется бизнес-план
Макет, опытный образец
ОКР, проектно-сметная документация
Промежуточный НИОКР, дополнительные исследования
Другое (указать): Решение о выдаче патента на изобретение № 2007132142/14(035061) от 24.09.2008

Права интеллектуальной собственности

Имеется лицензионное соглашение
Партнерские / другие договоренности
Патент получен
Подана заявка на патент
Секретное know-how
Эксклюзивное право
Прочее (указать): Решение о выдаче патента на изобретение № 2007132142/14(035061) от 24.09.2008

РЫНОЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Краткие коды рыночных применений:

Отметьте пункты, описывающие те сферы, в которых может быть использована технология

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Промышленность | <input type="checkbox"/> Аэрокосмическая технология | <input type="checkbox"/> Строительство |
| <input type="checkbox"/> Промышленное производство | <input type="checkbox"/> Тяжелая металлургия, плавка | <input type="checkbox"/> Транспорт |
| <input type="checkbox"/> Автоматизация/Робототехника | <input type="checkbox"/> Химическая промышленность | |
| <input type="checkbox"/> Технология материалов | | |

<input type="checkbox"/> Информационные технологии		
<input type="checkbox"/> Телекоммуникации	<input type="checkbox"/> Обработка информации, информационные системы	
<input type="checkbox"/> Электроника, микроэлектроника		
<input type="checkbox"/> Энергетика		
<input type="checkbox"/> Биологические науки		
<input checked="" type="checkbox"/> Медицина, здравоохранение	<input type="checkbox"/> Медикаменты/ Косметика	<input type="checkbox"/> Биотехнология
<input type="checkbox"/> Ветеринария		
<input type="checkbox"/> Окружающая среда		
<input type="checkbox"/> Защита окружающей среды	<input type="checkbox"/> Ядерная безопасность/ Радиация/Радиоактивность	
<input type="checkbox"/> Обращение с отходами		
<input type="checkbox"/> Сельскохозяйственные/морские ресурсы/продукты		
<input type="checkbox"/> Сельское и лесное хозяйство	<input type="checkbox"/> Рыболовство, морские ресурсы	<input type="checkbox"/> Пищевая, агропромышленность
<input type="checkbox"/> Измерения и стандарты		
<input type="checkbox"/> Методы измерений	<input type="checkbox"/> Эталонные материалы	<input type="checkbox"/> Стандарты - качество

Рыночные применения (Ваши индивидуальные комментарии)

СОТРУДНИЧЕСТВО

Тип требуемого сотрудничества (можно выбрать более одного пункта)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Техническая кооперация | <input type="checkbox"/> Коммерческое соглашение с техническим содействием |
| <input type="checkbox"/> Соглашение о совместном предприятии | <input type="checkbox"/> Лицензионное соглашение |
| <input type="checkbox"/> Производственное соглашение (субподряд & совместный подряд) | <input type="checkbox"/> Финансовые ресурсы |
| <input checked="" type="checkbox"/> Дальнейшие исследования | |

Предпочитаемые страны: Россия, Германия, Голландия, Франция

Комментарии:

- Тип искомого партнера: Кафедра, изучающая риносинуситы хронические
- Область деятельности партнера: ЛОР (отоларингология, ринология)

Задачи, стоящие перед партнером: Продолжение исследований

ИНФОРМАЦИЯ О ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ / ФИРМЕ

Тип	<input type="checkbox"/> Промышленность	<input type="checkbox"/> Технический центр / Центр передачи технологий
	<input checked="" type="checkbox"/> Исследовательский институт / Университет	<input type="checkbox"/> Сектор услуг
	<input type="checkbox"/> Другое - укажите	
Размер организации / фирмы		
<input type="checkbox"/> < 10 сотрудников <input checked="" type="checkbox"/> 10-50 сотрудников <input type="checkbox"/> 50-250 сотрудников <input type="checkbox"/> 250-500 сотрудников <input type="checkbox"/> > 500 сотрудников		

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организация / фирма Государственное унитарное предприятие Тульской области «Научно-исследовательский институт новых медицинских технологий»		
Адрес 300026, Тула, пр-т Ленина, 104		Город / Страна Тула, Россия
Контактное лицо (ФИО) Вандышева Людмила Владимировна		Отдел (Департамент)
Телефон (4872) 21-21-71	Факс	E-mail VAND07@mail.ru ; niinmt@mednet.com URL: http://