

Просим Вас внимательно прочесть данную инструкцию до того, как Вы начнете принимать лекарство. Она содержит важную для Вас информацию. Сохраните эту инструкцию с информацией по применению, так как позднее Вам может потребоваться прочитать её еще раз. Для получения любой дополнительной информации или совета, пожалуйста, обратитесь к Вашему врачу или фармацевту. Ваш врач выписал данный лекарственный препарат Вам лично. Вы не должны передавать его другим лицам. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания схожи с Вами.

**Торговое название препарата: РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ**  
**Действующие вещества (МНН):** пацетамол, кофеин, фенилэфирна гидрохлорид, хлорфенирамина малеат.

**Лекарственная форма:** таблетки

**Состав:**

каждая таблетка содержит:  
**активные вещества:** пацетамола - 500 мг; кофеина - 30 мг; фенилэфира гидрохлорида - 10 мг; хлорфенирамина малеата - 2 мг;  
**вспомогательные вещества:** карбоксиметилпрахмал натрия, повидон, пропиленгликоль, крахмал кукурузный, метилпарафин, пропилпарафин, краситель «солнечный закат» желтый, тальк, цеплюзоза микрокристаллическая, маттина стеарат.

**Описание:** круглые плоские таблетки с риской, от светло-оранжевого до оранжевого цвета, с белыми и оранжевыми вкраплениями.

**Фармакотерапевтическая группа:** средство для устранения симптомов ОРЗ и «простуды» (полихистимулирующее средство + анальгезирующее ненаркотическое средство + альфа-адреномиметик + Н<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов блокатор).

**Код ATХ:** N02BE71.

#### Фармакологические свойства

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ - комбинированный препарат обладает анальгезирующими, жаропонижающими и противовалгусическим действиями, обусловленными активными веществами, входящими в состав препарата.

**Пацетамол (ацетаминофен)** – аналитико-антагонистик, оказывает анальгезирующую и жаропонижающую действие. Уменьшает болевой синдром, наблюдающийся при простудных заболеваниях, – боль в горле, головная боль, мышечная и суставная боль, снижает высокую температуру. Механизм действия связан с подавлением синтеза простагландинов, преимущественно в центре терморегуляции в гипоталамусе.

Кофеин обладает стимулирующим влиянием на центральную нервную систему (ЦНС), что приводит к уменьшению усталости и сонливости, к повышению умственной и физической работоспособности.

**Фенилэфирна гидрохлорид** – альфа-адреномиметик. Оказывает сосудосуживающее действие, уменьшает отек и гиперемию слизистых оболочек верхних отделов дыхательных путей и придаточных пазух носа, облегчая носовое дыхание.

Хлорфенирамина малеат (хлорфенирамин) – блокатор гистаминовых Н<sub>1</sub>-рецепторов, оказывает противоаллергическое действие, уменьшает отечность и гиперемию слизистых оболочек полости носа, носоглотки и придаточных пазух носа, устранил зуд в глазах и носу, облегчая носовое дыхание. Уменьшает экскурсионные проявления.

#### Фармакокинетика

**Пацетамол**

После приема внутрь быстро абсорбируется из желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), преимущественно в тонком кишечнике. После однократного приема в дозе 500 мг максимальная концентрация в плазме крови ( $C_{max}$ ) достигается через 10–60 мин и составляет около 16 мкг/мл, затем постепенно снижается и через 6 ч составляет 11–12 мкг/мл. Связывание с белками крови незначительное. Период полувыведения ( $T_{1/2}$ ) составляет 1–4 часа, но может удлиняться при заболеваниях печени, передозировке и в пожилом возрасте. Выводится с мочой главным образом в виде глюкуронидных и сульфатных конъюгатов. Выведение существенно ухудшается при нарушениях выделительной функции почек, что может привести к накоплению в организме ацетаминофена и продуктов его метаболизма.

**Кофеин**

Метаболизируется в печени (97%) в 1,7-метилксантин, 1,7-диметилметилксантин и 1,3-диметилксиновой кислоты, которые выводятся с мочой.

**Фенилэфрин**

После приема внутрь плохо всасывается из ЖКТ. Метаболизируется при участии МАО в стенке кишечника и при «первом прохождении» через печень.

Биодоступность фенилэфрина низкая. Выводится из организма через почки.

**Хлорфенирамин**

После приема внутрь хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. Проникает в разные ткани и через гематоэнцефалический барьер. Связывание с белками – высокое. Метаболизируется в печени путем метилирования. Выводится в виде метаболитов и в неизмененном виде почками и ЖКТ.

#### Показания к применению

Симптоматическое лечение гриппа, ОРВИ (лихорадочный синдром, болевой синдром, ринорея), аллергического ринита и других простудных заболеваний, сопровождающихся ринитом, запекленностью носа, головной болью, лихорадкой, ознобом, болью в суставах, мышцах.

#### Способ применения и дозы

Всёдога применяйте РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ точно в соответствии с рекомендацией Вашего лечащего врача. Если Вы в чём-либо не уверены, спросите у Вашего врача или фармацевта.

Препарат назначают через 1-2 часа после приема пищи.

Взрослым и детям старше 12 лет назначают по 1 таблетке каждые 4–6 ч.

Максимальная разовая доза – 1 таблетка, максимальная суточная доза – 4 таблетки. Курс лечения – не более 5 дней.

При отсутствии достаточного терапевтического эффекта, а также при появлении новых симптомов, следует срочно обратиться к врачу, из-за возможного проявления более серьезного заболевания.

#### Побочные действия

Как и любой лекарственный препарат, РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ может вызвать побочные реакции, хотя они проявляются не у каждого.

При применении препарата РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ возможны следующие нежелательные реакции:

**Аллергические реакции:** кожная сыпь, зуд, крапивница, ангионевротический отек.

Со стороны ЦНС: головокружение, нарушение сна, повышенная возбудимость.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: повышение АД, тахикардия.

Со стороны пищеварительной системы: сухость во рту, тошнота, рвота, боль в эпигастрии, гепатотоксическое действие.

Со стороны органа зрения: мидриаз, парез аккомодации, повышенное внутриглазное давление.

Со стороны системы кроветворения: анемия, тромбоцитопения, агранулоцитоз, гемолитическая анемия, апластическая анемия, метагемоглобинемия, панцитопения.

Со стороны мочевыделительной системы: почечная колика, глюкозурия, инерстический недриф, папиллярный некроз.

Со стороны дыхательной системы: бронхоспазм.

Если у Вас отмечаются любые другие побочные реакции, не описанные в этой инструкции по медицинскому применению, пожалуйста, сообщите Вашему врачу или фармацевту.

#### Противопоказания

Не применяйте РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ в следующих случаях:

- повышенная чувствительность к пацетамолу и другим компонентам, входящим в состав препарата;
- прием других препаратов, содержащих вещества входящие в состав

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

«УТВЕРЖДЕНО»

ГУП "Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники" Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан

#### РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ:

- выраженный атеросклероз коронарных артерий, ишемическая болезнь сердца;
  - артериальная гипертензия (тяжелое течение);
  - сахарный диабет (тяжелое течение);
  - одновременный прием трициклических антидепрессантов, ингибиторов монаминоксидазы, бета-адреноблокаторов;
  - беременность, период лактации;
  - детский возраст до 12 лет.
- С осторожностью – артериальная гипертензия, заболевания щитовидной железы (тиреотоксикоз, гипертиреоз); феохромоцитома, сахарный диабет, бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, заболевания крови, врожденные гиперплазии/гиридиумы (синдромы Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), печеночная и почечная недостаточность, закрытоугольная глаукома, гиперплазия предстательной железы (затрудненное мочеиспускание, обструкция шейки мочевого пузьря).

#### Лекарственные взаимодействия

Пожалуйста, сообщите лечащему врачу или фармацевту о том, что Вы принимаете или недавно принимали какие-либо другие препараты, даже если они отпускаются без рецепта.

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ усиливает эффекты ингибиторов МАО, седативных препаратов, этанола.

При одновременном применении препарата РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ с антидепрессантами, противопаркинсоническими средствами, анти психотическими средствами, фенотиазиновыми производными повышается риск развития задержки мочи, сухости во рту, заторов.

ГКС при одновременном применении с препаратом РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ увеличивают риск гипертонии/глаукомы.

Пацетамол снижает эффективность дуриутических препаратов. Этанол усиливает седативное действие антигистаминных лекарственных средств.

Применение хлорфенирамина одновременно с ингибиторами МАО, фуразолидоном может привести к гипертоническому кризу, возбуждению, гиперреакции.

Трициклические антидепрессанты усиливают адреномиметическое действие фенилэфрина, одновременное назначение галотана повышает риск развития желудочно-кишечной аритмии.

Фенилэфрин снижает гипотензивное действие гуанетидина, который, в свою очередь, усиливает альфа-адреномимитическую активность фенилэфрина.

При одновременном применении РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ с барбитуратами, дифенином, карbamазепином, рифампицином и другими индукторами микросомальных ферментов печени повышается риск развития гепатотоксического действия пацетамола.

#### Общие указания

В период применения препарата РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ следует воздерживаться от употребления алкоголя, снотворных и анксиолитических препаратов (транквилизаторов).

Если, несмотря на прием препарата, симптомы заболевания не проходят в течение 3–5 дней, следует обратиться к врачу.

Не принимать вместе с другими лекарственными средствами, содержащими пацетамол! При длительном применении препарат оказывает нефротоксическое и гепатотоксическое действие.

Применение при беременности и в период лактации

Противопоказан при беременности, в период лактации. Если Вы обнаружили, что беременны во время применения РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ, немедленно сообщите об этом Вашему врачу, так как только он может решить вопрос о необходимости продолжения лечения.

Применение при нарушениях функции печени

Состорожность: почечная недостаточность.

Применение при нарушениях функции почек

Состорожность: почечная недостаточность.

Применение у детей

Противопоказан в детском возрасте до 12 лет.

Влияние на способность управлять автомобилем и сложными механизмами

В период лечения следует воздерживаться от вождения автотранспорта и занятий другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстрой психомоторных реакций.

#### Передозировка

При приеме более высокой дозы, чем Вам назначено, немедленно обратитесь за помощью к врачу!

Симптомы (обусловлены применением пацетамола, проявляются после приема сеансов 10 - 15 г): бледность кожных покровов, снижение аппетита, тошнота, рвота; гепатонекроз; повышение активности «печеночных» трансаминаз, увеличение протромбинового времени.

Лечение: промывание желудка с последующим назначением активированного угля в первые 6 ч, введение донаторов метионина через 8–9 ч после передозировки и Н-цетицистеина через 12 ч.

#### Форма выпуска

По 4, 10 таблеток в контурно-ячейковой упаковке.

По 1, 2, 5, 10 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по медицинскому применению на государственном и русском языках вкладываются в пачку картонную.

#### Условия хранения

Сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°С.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### Срок годности

3 года.

Препарат не следует использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

#### Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

#### Производитель

ООО «NIKA PHARM»

Наименование и адрес организации, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств на территории Республики Узбекистан:

ООО «NIKA PHARM», Республика Узбекистан, г:Ташкент, 7 проезд ул. Сайрам, дом 48-А.

www.nikapharm.uz

Тел: 998 78 150 86 68; Факс: 998 78 150 84 48.

**NIKA PHARM**

фармацевтическая компания

Отзывы и пожелания от потребителей по качеству лекарственной продукции и информации о каких-либо побочных действиях или об отсутствии эффективности лекарственного средства просим направлять по следующему адресу или сообщать по телефону:

**Риномакс®**

**АктивТАБ**

грип ва шамоллаш белгиларини  
бартарафи этиш учун восита

Ушбу кўлланилишига доир йўрикномани дори воситасини қабул қилишдан олдин диккат билан ўқиб чиқишингизни илтимос қиласми. Унда Сиз учун мухим маълумотлар мавжуд. Кўлланилишига дор маълумоти сакланган ушбу кўлланилишига доир йўрикномани сафлаб кўйин, чунки кейинчалик Сизда уни яна бир бор ўқиб чиқиши зарур тутиши мумкин. Илтимос, ҳар қандай кўшишма маъмурот ёки маслаҳатни олиш учун шифокорингиз ёки фармацевтичигизга мурононг килин. Шифокорингиз ушбу дори воситасини шахсан Сизга буюринган. Уни бошқа шахсларга берманг. Препарат уларга зиён етказиши мумкин, ҳаттохи уларнинг касаллик симптомлари Сизни билан ўтшаш булаш ҳам.

Препаратнинг савдо номи: РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ

Таъсир этувчи мoddалar (ХПН): парациетамол, кофеин, фенилэфрин гидрохлориди, хлорфенирамин малеати.

Дори шакли: таблеткалар

Таркиби:

хар бир таблетка кўйидагиларни саклайди:

фоал мoddалar: парациетамол – 500 мг, кофеин – 30 мг, фенилэфрин гидрохлориди – 10 мг, хлорфенирамин малеати – 2 мг.

бройдани мoddалar: карбокситомикраламат натрий, повидон, пропиленгликоль, макакхўкори крахмали, метилларабен, пропилларабен, сарик "куёш шафеки" бўёвчиси, тальк, мікрокристалик цептолоза, маник старати.

Таътифи: оч-тўк сарик рангидан, тўк сарик рангта бўлган, ок ё тўк сарик рангидагилари бўлган, рискали яссал таблеткалар.

Фармацевтичик гурухи: УРК "шамоллаш" симптомларини бартараф этиши учун ва (похистомиулер восита-аналъетик нонаркотик восита-альфа-адреномиметик+Н-гистамин рецепторларининг блокатори) воситаси.

АТХ коди: N02BE71

Фармакологик хусусиятлари

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ – мажмавий препарат бўлиб, таркиби киручи компонентларнинг хусусиятлари билан бўлгик бўлган аныъетик, иситмани түширучи ва аллеријага карши таъсирига эга.

Парациетамол (acetaminophen) – аныъетик-антитиперитик, анальгетик ва иситмани түширучи таъсир кўрсатади. Шамоллаш касаллукларида оғриклини синдромларни камайтиради, томон оғриги, бош оғриги, миуаш ва бўйим оғриклини, юкори хароратни пасайтиради. Таъсир механизми гипоталамусдаги терморегуляция марказида простагландинлар синтезини сусайтиши билан бўлгик.

Кофеин – марказий нерв тизими (МНТ)рагбатлантиручи таъсирига эга, чарчолик ва уйчанчанини камайтишига, жисмоний ва ахлий иш кобильтинни оширишга олиб келади.

Фенилэфрин гидрохлориди – альфа-адреномиметик. Кон-томирларни тарайтируви таъсир кўрсатади, нафас йўллари ва буруннинг ёндош бўшлиқлари шиллик қаватининг шиши ва гиперемиини камайтиради, бурун орқали нафасни енгиллаштиради.

Хлорфенирамин: маззалик (хлорфенирамин) – Н-рецепторларнинг блокатори, аллергетик карши таъсир кўрсатади, бурун бўшлиқни, бурун хаљумни ва буруннинг ёндош бўшлиқларининг шиши ва гиперемиини камайтиради, кўзлар ва бурунни кичишишини ўйкотди, бурун орқали нафасни енгиллаштиради. Экссадутив хуружларни камайтиради.

Фармақониметики

Парациетамол

Меъда-ичак йўлларида (МИЙ), асосан ингичка ичакда тез ва деярли тўлиқ сўрилди. 500 мг дозада бир марта қабул қилингандан кейин конглизамидаги максимал концентрацияси ( $C_{max}$ ) 10-60 минутдан кейин эршишилди ва 16 мкг/мл ни ташкил килиди, сунгир тахминин пасадиди ва 6 соатдан кейин 11-12 мкг/мл ни ташкил этди. Кон оқсилари билан болганини ахамиятисиз. Ярим чикарилши даври ( $T_{1/2}$ ) 1-4 соатни ташкил килиди, аммо доза ошириб юборилганда жигар касаллукларида ва кексалларда узайиш мумкин. Сийдик билан асосан глукоронид ва сульфати конъъюгатлар кўрининиша чикарилади.

Кофеин

Жигарда (97%) 1,7-метилксантин, 1,7-диметилксантинин ва 1,3-диметилхиновина кислотасигача метаболизмга учрайди, улар сийдик билан чикарилади.

Фенилэфрин

Инга қабул қилингандан кейин меъда-ичак йўлларига ёмон сўрилади. Ичак дөвorida ва жигардан "бирачинг ўтиши" да ва моноаминооксидаза шитироқида метаболизма учрайди. Фенилэфриннинг биокароилиши паст. Организмада бўйларк орқали чикарилади.

Хлорфенирамин

Инча қабул қилингандан кейин меъда-ичак йўлларидан яхши сўрилади. Гематозеңефалик тўқсир орқали ҳар хил тўхималарни киради. Оқсиллар билан болганиши – юкори. Жигардан метил гурухини биринчи йўли орқали метаболизма учрайди. Метаболитлар кўрининиша ва меъда-ичак йўллари ва бўйларк кўрининиша чикарилади.

Кўлланилиши

Грипп, УРВИ (иситма синдроми, оғрикли синдроми, ринорея), аллергик ринит ва ринит, бурунни битиши, бош оғриги, иситма, этини увишиши, бўйим ва мушакларда оғриқ билан кечувчи бошқа шамоллаш касаллукларини симптоматик даволашда кўлланилади.

Кўллаш усуси ва дозалари

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ ни хар доим Сизнинг даволовини шифокорингиз тасвирсизса мос равошига кабул килин. Агар Сизда бирон бир ишончизизлик тутгиса, шифокор ёки фармацевтдан сўйран.

Овакт қабул қилингандан кейин 1-2 соат ўтган препарат чига буюрилади. Катталар ва 12 ёндан ошган болаларга 1 таблеткадан ҳар 4-6 соат буюрилади. Максимал бир марталик доза – 1 таблетка, максимал сутканлик доза – 4 таблетка. Даволаш курси – 5 кундан кўп замас.

Терапевтическ самара еттартиб бўлганидан, шунингдек янги симптомлар нафдо бўлгана, жиоболик касаллук булиши мумкининг туфайли тез шифокорка мурожажат этиши керак.

Ножўя таъсирилари

Ҳар қандай бошқа дорои препаратлари каби РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ ножўя таъсирилар чакрилиши мумкин:

Аллергик реакциялар: тери тошмаси, кичиши, эшакеми, антионевротиши.

Марказий нерв тизими томонидан: бош айланиши, уйкуга кетишни бузилиши, юкори кўзгаливанини.

Юрак-кон-томир тизими томонидан: АБ ошиши, тахикарида.

Овакт ҳамз қилиши тизими томонидан: оғизни куриши, кўнгил айниши, кусиси, эпигастрии соҳасида оғриқ, гепатотоксик таъсир.

Қўриш азланори томонидан: мидриаз, аккомодация парези, кўз ичики босимини ошиши.

Кон яратши тизими томонидан: анемия, тромбоцитопения, агрегациюцитоз, гемолитик анемия, апластик анемия, метемглибинемия, панцитопения.

Сийдик-чакриши тизими томонидан: бўйрак санчиларни, глюкозурия, интерстициал нефрит, папилляр некроз.

Нафас сисими тизими томонидан: бронхострукция.

Агар Сизда бу кўлланилишига обир бўйрекномада таърифланмаган ҳар қандай бошқа ножўя реакциялар анниканса, Сиз бу ҳақида шифокор көрмасиетида хебар беринге.

Кўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ кўйидаги ҳолларда кўлланилмасин:

- Парациетамолга ва препарatinнинг таркиби киручи бошқа компонентларига юкори сезувчаник;

- РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ таркиби киручи бошқа мoddалар сақловчи бошқа

## ТИББИЁТДА КЎЛЛANIЛИШИГА ДОИР ЙЎРИКНОМА

«ТАСДИКЛАНГАН»

Ўзбекистон Республикаси Сотигни сақлаш вазирлиги хузуридаги

«Дори воситалари тармогини инновационниги агентлигининг

ва стандартлаштириш давлат марказиг» ДУК

препаратларни қабул қилиш:

- Коронар артериаларни яқил атеросклерози, юрак ишемик касаллиги;

- Артериал гипертензиия (ориг кечиши);

- Қанди дигит (ориг кечиши);

- Бета-адреноблокаторлар, мономиооксидаза ингибиторлари, трициклик антидепрессантларни бир вақтда қабул қилиш;

- Ҳомиладорлик, лактация даври;

- 12 ёнчага бўлган болалар.

Эҳтиёткорлик билан: артериал гипертензиия, калкносимон бозининг касаллуклари (тиреотоксикоз, гипертреоз); феохромацитома, қанди дигит, бўйик астма, ўтқаннинг суруклари обструктив касаллиги, глюкоза-6-фосфатдегидрогеназа танлилиги, кон касаллуклари, тұмса гиперблубиризмия (Жильбер, Дубин-Джонсон ва Ротора синдромлари), жигар валини бўйрандиган гипермочингичли (сийдик чакришини кининтизши, ковук бўйининг обструкцияси) эҳтиёткорлик билан кўлланилиши лозим.

Дориларнинг ўзаро таъсири

Илтимос, агар Сиз яқин орада қандайдир бошқа препаратларни қабул қилин ёки қабул кўлашга бўлсансане, агар у рецепторни берилгатган бўлса ҳам, ўз шифокорингиз ёки фармацевтга маълум килин.

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ этапон, седатив препаратлари, МАО ингибиторларининг самарасини оширади.

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ прератини антидепрессантлар, паркинсонизма карши воситалари, антипсихотик воситалари, фенотиазин хосилалар билан бир вақтда кўлланилади, сидидин тутилиши, оғизни куриши, қабзиятлар ривожланниши хавфни оширади.

ГКС РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ препарати билан бир вақтда кўлланинганда стаукома ривожланниши хавфни оширади.

Парациетамол дурумати препаратларни самарасини пасайтиради.

Этанолантинистиндор воситаларни седатив таъсирини оширади.

Хлорфенирамин МАО ингибиторлари, фуразолидон билан бир вақтда кўлланинганда гипертоник криза, қўзалиши, гиперприксигия олиб келиши мумкин.

Трициклик антидепрессантлар фенилэфриннинг кўлланинганда адrenomиметик таъсирини оширади, галантамид ривожланниши хавфни оширади.

Фенилэфрин гуанетидиннинг гипотензив таъсирини пасайтиради, у ўз нафвадан гуанетидиннинг алфа-адреностимуловичи фаоллигини оширади.

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ ни барбиртуялар, дифенин, карбамазепин, рифампицин ва жигар микросорб фенментларининг бошқа индукторлар билан бир вақтда кўйлаш, парациетамолнинг гелатотоксик таъсири ривожланниши хавфни оширади.

Махсус кўрсатмалар

РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ препаратини кўллаш даврида алкоголь, уйку чакриуни ва анксиолитик препаратларни (транквилизаторлар) қабул килишнан оширади.

Агар, препаратни кабул чилиши карамасдан, касаллик симптомлари 3-5 кун давомиди тўғиб кетмас, шифокорга мурожат қилиш керак.

Парациетамол сақловчи бошқа доро воситаларни биралгинарда қабул килинган.

Узоқ вақт давомиди кўлланинганда препарат нефротоксик ва гепатотоксик таъсири.

Хомиладорлик ва лактация даврида кўлланилиши.

Хомиладорлик, лактация даврида кўллаш мумкин эмас. Агар Сиз РИНОМАКС® АКТИВ ТАБ кўлланингизнинг хомиладор эканлигини 3-5 кун давомиди тўғиб кетмас, шифокорга мурожат қилиш керак.

Парациетамол сақловчи бошқа доро воситаларни биралгинарда қабул килинган.

Узоқ вақт давомиди кўлланинганда препарат нефротоксик ва гепатотоксик таъсири.

Хомиладорлик ва лактация даврида кўллаш мумкин эмас.

Хомиладорлик, дархол Узиниздиннинг шифокорингизда маълум килин, чунки кавошларни давом этиши мосаласини ҳал қилиди.

Жигар фуникисининг бузилишларида кўлланилиши.

Жигар этишмопилитигда эҳтиёткорлик билан кўлланинди.

Бўйрак этишмопилитигда эҳтиёткорлик билан кўлланинди.

Болаларда кўлланилиши.

12 ёнчага бўлган болаларда кўллаш мумкин эмас.

Автомобилини ва мураккаб механизмларни бошқариши қобилиятига таъсири

Даволаш вақтда автомобилини бошқариши ва юкори дикатни талаб этивчи бошқа потенциал хавфли фаолият турлари билан шугулланишдан сақланниш.

Дозани ошириб юборилиши

Сизга буюринган дозадан кўпроқ доза қабул килганингизда, дархол ёрдамга шифокорга мурожат қилин!

Симптомлари (10-15 дн: кўпроқ парациетамол кўлланинганда намоён бўлади): тери котламадарни оқариши, штажанин ўйқолиши, кўнгил айниши, кусиси, гепатонекроз; "жигар" трансаминазалари фаоллигини ошиши, прогромбий вактини ошиши.

Даволаш: майданни биринчи 6 соат давомида фаоллаштирилган кўмид билан юшиш буюрилади, дода ошириб юборилишидан 8-9 соатдан кейин метинон донорларида ва 12 соатдан кейин Н-ацетилцистеин юборилади.

Чикарилши шакли

4, 10 таблеткалар контур-улии ўрамларда.

1, 2, 5, 10 контур-ули ўрам давлат тилида тиббиётда кўлланилиши.

Сакаш шарорти

Қуруқ, ёрғулкан химояланган жойда, 25°C дан юкори бўлмаган ҳароратда саклансин.

Болалар ополнайтидан жойда саклансан.

Яроқлилик муддати

3 йил.

Яроқлилик муддати ўтган кўлланилмасин.

Дорихоналардан бериш тартиби

Рецептсиз.

Ишлаб чиқарувчи: «NIKA PHARM» МЧК.

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш., Сайрам 7-тор кўчаси, 48-А уй.

Тел: 99878 150 86 68; факс: 99878 150 84 48. [www.nikapharm.uz](http://www.nikapharm.uz)

**NIKAPHARM**

Фармацевтик компания

Дори воситалари сифати ёки препаратнинг таъсир самарасизлиги тўғрисида истеъмолчиларнинг истак ва таклифларини кўйидаги манзилга юборишингизни ёки телефон орқали хабар беринингизни сўраймиз: