

بيبي فيت

نقط متعددة الفيتامينات للرضع والأطفال الصغار
خال من الإضافات الصناعية

التركيب: كل ١ مليلتر من نقط بيبي فيت متعددة الفيتامينات
يحتوي على:

* المواد الفعالة الأتية:

فيتامين أ	١٥٠٠ وحدة دولية
فيتامين د	٤٠٠ وحدة دولية
فيتامين هـ	٥ ملليجرام
فيتامين ج	٤٠ ملليجرام
فيتامين ب١	٠,٥ ملليجرام
فيتامين ب٢	٠,٦ ملليجرام
فيتامين ب٦	٠,٦ ملليجرام
نيكوتيناميد	٨ ملليجرام

* المواد الغير فعالة الأتية:

جلسرين، بولى سوريبت، هيدروكسيد الصوديوم، حمض
البيدروكلوريك وماء.

التأثير الدوائى: بيبي فيت مستحضر ذو تركيبة خاصة
متوازنة من عدة فيتامينات أساسية، والتي لها دور هام فى
تنظيم كثير من العمليات البيولوجية فى الجسم، وفى منع
وعلاج حالات نقص الفيتامينات التى قد تنشأ أثناء النمو
الطبيعى للرضع والأطفال.

* فيتامين أ: له دور هام فى الإبصار والنمو الصحى
الطبيعى والمحافظة على سلامة الأغشية المخاطية للعين.

* فيتامين د: يتحكم فى امتصاص الكالسيوم فى الأمعاء وفى
إعادة امتصاصه عن طريق الكلى وبالأقتران مع هرمون
الدريقات يتحكم فى حركية الكالسيوم.

* فيتامين هـ: التأثير الدوائى لفيتامين هـ له علاقة
بخاصيته كمضاد للأكسدة، يحصى مكونات الخلايا من الأكسدة
و يمنع تكون المواد المؤكسدة السامة.

* فيتامين ج: له خصائص مضادات للأكسدة بالإضافة
لتأثيره كمحفز لنماعة الجسم، ونقصه يسبب تأخر النتمام
الجروح ونقص تكوين الكولاجين والام المفاصل و الأنيميا
و زيادة احتمالية التعرض للعدوى.

* فيتامين ب١: دوره الأساسى فى أيض الكربوهيدرات
و المحافظة على النمو الصحى وتصنيع الأستيل كولين.

* فيتامين ب٢: له خصائص مضادات الأكسدة.

* فيتامين ب٦: له تأثير مضاد لمتلفات النسيج العصبى و منظم
للجهاز المناعى و محسن للحالة النفسية.

* النيكوتيناميد: من الممكن ان يكون له تأثير مضاد للأكسدة.

حركات الدواء:

* فيتامين أ: يتم امتصاصه عن طريق الأمعاء الدقيقة
و يتطلب امتصاصه وجود أحماض الصفراء و ليبياز
البنكرياس و شحوم الغذاء. نصف ما يتم امتصاصه يتم
أكسده و يخرج فى البراز و البول، بينما النصف الأخر يتم
تخزينه فى الكبد.

* فيتامين د: يتم امتصاصه بالكامل وبسرعة من الأمعاء
الدقيقة، و يتم تخزينه فى الكبد، ويتم إخراجه مع العصارة
الصفراوية، وكمية صغيرة مع البول.

* فيتامين هـ: ٢٠% إلى ٥٠% يمتص فى الأمعاء الدقيقة
ويخزن فى الكبد ويتم إخراجه مع البراز و الكمية الزائدة يتم
إخراجه فى البول.

* فيتامين ج: يتم امتصاصه تقريباً بالكامل من الأمعاء
الدقيقة، ويتم إخراجه فى البول.

* فيتامين ب١: يتم امتصاصه فى الصائم و اللقائى، ويخزن
فى الكبد و الكمية الزائدة يتم إخراجه فى البول.

* فيتامين ب٢: يتم امتصاصه فى الاثنى عشر ويتم إخراجه فى
البول، كمية صغيرة يتم إخراجه فى العصارة الصفراوية
و البراز و العرق.

* فيتامين ب٦: يتم امتصاصه فى الصائم و بكمية صغيرة فى
اللقائى.

* النيكوتيناميد: يتم امتصاصه فى الجهاز الهضمى و الجرعة
الزائدة يتم إخراجه فى البول.

دواعى الاستعمال:

* للمحافظة على النمو الصحى و الطبيعى للرضع و الأطفال.

* لتحفيز النمو الطبيعى للعظام و الأسنان.

* لتجنب و علاج حالات نقص الفيتامينات.

* فى حالات زيادة الاحتياج للفيتامينات وخصوصاً فى
مرحل النمو الأولى.

* فى حالات اضطرابات النمو المرتبطة بنقص الفيتامينات.

* فى حالات فقدان الشهية و سوء التغذية.

* لتحسين مناعة الجسم ضد الإصابة بالعدوى.

الجرعة وطريقة تناول:

* نقط بيبي فيت معدة للتناول عن طريق الفم.

* نظام الجرعة: حسبما يشير به الطبيب أو طبقاً للتالى:

الرضع: قطارة واحدة (١ مل) مرة واحدة يومياً.

** تستخدم القطارة المعيارية فى ضبط الكمية.

جرعة بيبي فيت يمكن إضافتها للعصائر.

موانع الاستعمال: لا يستخدم فى حالة وجود تسمم بسبب
المبالغة فى أخذ فيتامين أ أو فيتامين د.

الأعراض الجانبية:

- الآثار الضارة الوحيدة المعروفة عن فيتامين (د) تحدث

عندما يتم أخذ جرعات مفرطة. الآثار الضارة ليست متوقعة
مع الكمية الموضوعة فى البيبي فيت نقط.

- فيتامين ج، نيكوتيناميد، فيتامين ب١، فيتامين ب٢، وفيتامين
ب٦. هذه الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء غير سامة و آمنة،

و الكميات الزائدة يتم إخراجه عن طريق البول. الآثار
الضارة ليست متوقعة مع الكميات الموضوعة فى البيبي فيت
نقط.

التفاعلات الدوائية:

لا يعطى مع مستحضر آخر به فيتامينات.

الحوامل و المرضعات:

غير قابل للتطبيق.

الاحتياطات و التحذيرات:

لا تتجاوز الجرعة المقررة.

العبوة و شروط التخزين:

زجاجة عبوة ٣٠ مليلتر مع قطارة معيارية.

تخفظ الزجاجة قائمة فى درجة حرارة لا تزيد عن ٢٥°م.

تعليمات للمرضى:

- استخدم القطارة المرفقة.

- يحفظ الدواء بعيداً عن متناول الأطفال.

إنتاج:

شركة المهن الطبية للأدوية

أبو سلطان.الإسماعيلية.مصر

تاريخ الإصدار: ٦/٨/٢٠٠٠، إعادة المراجعة: ٧/٢٠١٠

