

RITALIN **(Méthylphénidate)**

Le méthylphénidate est un stimulant du *système nerveux central*. Il est utilisé chez les enfants qui ont un trouble de déficit d'attention avec ou sans hyperactivité et chez ceux qui font de la narcolepsie (Personne qui peut s'endormir n'importe quand).

Ce médicament est légal seulement sous prescription.

Effets chez l'enfant ayant un trouble de déficit d'attention:

- Améliore le comportement en diminuant l'agitation
- Favorise la capacité de concentration
- Permet que le cerveau retrouve son équilibre

Effets secondaires :

Perte d'appétit
Insomnie (non relié la dose)
Maux de tête (durée de 2-3 jours, souvent en début de traitement)
Douleurs abdominales
Augmentation du pouls et de la pression artérielle
Irritabilité
Anxiété
Tristesse
Sensibilité émotionnelle
Retard de croissance (qui peut dû par la perte d'appétit)
Tics nerveux

Cependant le ritalin est vendu sur le marché noir à un prix modique et nous pouvons voir une distribution qui se fait entre les jeunes dans les écoles. Le ritalin est également une *drogue de synthèse*.

Le ritalin peut être très nocif lorsqu'il est administré sans ordonnance du médecin.

Pourquoi?

Lorsque la personne en prend et qu'elle n'a pas de déficit d'attention avec ou sans hyperactivité, ce médicament peut produire chez elle l'effet contraire soit la surexcitation et la sur stimulation. Bien sûr les effets secondaires décrits ci-haut sont également applicables.

Le ritalin étant un stimulant majeur il peut provoquer chez les jeunes des palpitations cardiaques et une augmentation sévère de la tension. Il peut également causer la mort ou le coma lorsqu'il est ingéré en trop grande quantité.