

Traitements pharmacologiques du TDAH septembre 2012 - CANADA

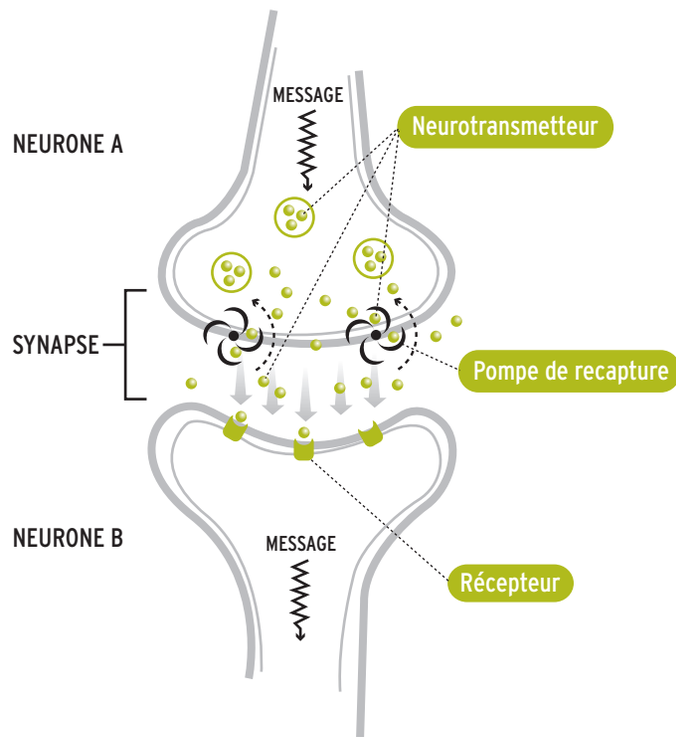
Type de molécule et illustration des comprimés	Durée d'action	Posologie de départ	Stratégie d'augmentation selon la monographie	Stratégie d'augmentation selon CADDRA www.caddra.ca
PSYCHOSTIMULANTS À BASE D'AMPHÉTAMINES				
Dexédrine ^{MD} comprimé 5 mg 	~ 4 h	comprimé = 2.5 to 5 mg BID	↑ 2.5 - 5 mg par pallier de 7J Dose max./J : (die ou BID) Tous âges = 40 mg	↑ 2.5 - 5 mg par pallier de 7J Dose max./J : (die ou BID) Enfant et ado = 20 - 30 mg Adulte = 50 mg
Dexédrine ^{MD} spansule 10, 15 mg 	~ 6 - 8 h	spansule = 10 mg die am		
AdderallXR ^{MD} comprimés 5, 10, 15, 20, 25, 30 mg 	~ 12 h	5 - 10 mg die am	↑ 5 - 10 mg par pallier de 7J Dose max./J Enfant = 30 mg Ado et adulte = 50 mg	Enfant : ↑ 5 mg par pallier de 7J Dose max./J = 30 mg Adolescent et Adulte : ↑ 5-10 mg par pallier de 7J Dose max./J = 50 mg
Vyvanse ^{MD} comprimés 20, 30, 40 50, 60 mg 	~ 13 - 14 h	20 - 30 mg die am	↑ à la discrétion du médecin par pallier de 7J Dose max./J : Tous âges = 60 mg	↑ 10 mg par pallier de 7J Dose max./J : Enfant = 60 mg Ado et adulte = 70 mg
PSYCHOSTIMULANTS À BASE DE MÉTHYLPHÉNIDATE				
Méthylphénidate courte action, comprimé 5mg (générique)  10, 20 mg (Ritalin ^{MD})	~ 3 - 4 h	5 mg BID à TID adulte = considérer QID	↑ 5 - 10 mg par pallier de 7J Dose max./J : Tous âges = 60 mg	↑ 5 - 10 mg par pallier de 7J Dose max./J : Enfant et ado = 60 mg Adulte = 100 mg
Biphentin ^{MD} comprimés 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 mg 	~ 10 - 12 h	10 - 20 mg die am	↑ 10 mg par pallier de 7J Dose max./J : Enfant et ado = 60 mg Adulte = 80 mg	↑ 10 mg par pallier de 7J Dose max./J : Enfant = 60 mg Ado et adulte = 80 mg
Concerta ^{MD} comprimés 18, 27, 36, 54 mg 	~ 10 - 12 h	18 mg die am	↑ 18 mg par pallier de 7J Dose max./J : Enfant = 54 mg Ado = 54 mg / Adulte = 72 mg	↑ 18 mg par pallier de 7J Dose max./J : Enfant = 72 mg Ado = 90 mg / Adulte = 108 mg
NON PSYCHOSTIMULANTS				
Strattera ^{MD} (Atomoxetine) comprimés 10, 18, 25, 40, 60, 80, 100 mg 	jusqu'à 24 h	Enfant et adolescent = 0.5 mg/kg/J Adulte = 40 mg Die X 7-14 J	Maintenir dose X 7 - 14 j avant d'ajuster : Enfant = 0.8 puis 1.2 mg/kg/J 70 kg ou Adulte = 60 puis 80 mg/J Dose max./J : 1.4 mg/kg/J ou 100 mg	Maintenir dose X 7 - 14 j avant d'ajuster : Enfant = 0.8 puis 1.2 mg/kg/J 70 kg ou Adulte = 60 puis 80 mg/J Dose max./J : 1.4 mg/kg/J ou 100 mg

N. B. : La taille réelle des comprimés et capsules n'est pas celle illustrée.

Note : Pour les informations spécifiques concernant l'introduction, l'ajustement et le changement de la médication pour le TDAH, les cliniciens sont invités à consulter le guide de pratique canadien en TDAH (www.caddra.ca)

Ce tableau est développé conjointement avec le Secteur développement professionnel continu, Université Laval, Québec (www.fmed.ulaval.ca/fmc) et CADDRA (www.caddra.ca)

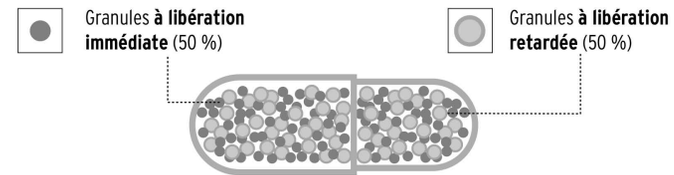
ILLUSTRATION D'UNE SYNAPSE



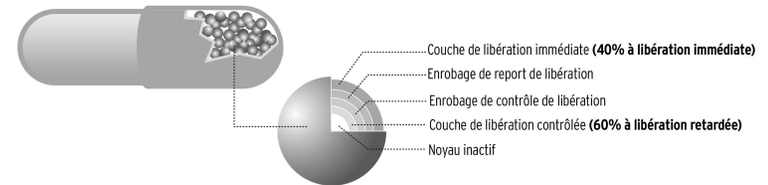
Illustrations tirées du livre : Mon cerveau a encore besoin de lunettes,
Annick Vincent, Quebecor 2010
www.attentiondeficit-info.com

Méthodes de libération prolongée des psychostimulants à longue action

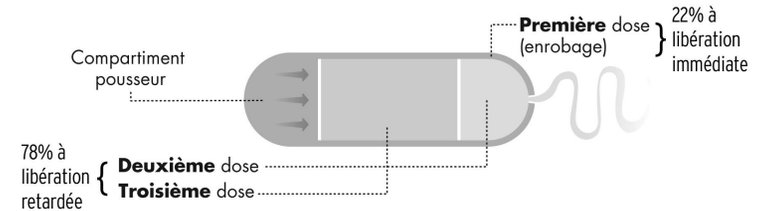
ADDERALL XR^{MD}



BIPHENTIN^{MD}



CONCERTA^{MD}



VYVANSE^{MD}

