

# betesporte net

<p>Doping - Tipos de Doping - Substâncias Dopantes</p>  
<p>Recomendar esta página via e-mail: Seu nome: Seu e-mail: Nome do destinatário: E-mail do destinatário: Digite o código ao lado</p>  
<p>\*</p>  
<p>As substâncias Dopantes podem ser classificadas em: Substância que apresentam um efeito direto sobre o sistema nervoso central, que aumentam a estimulação do sistema cardiovascular e do metabolismo.</p>  
<p>Os principais esportes onde encontramos atletas que fazem uso destas substâncias são o basquetebol, o ciclismo, o voleibol e o futebol.</p>  
<p>Os maiores exemplos de estimulantes disseminados no esporte são a anfetamina, a cocaína, a efedrina e a cafeína.</p>  
<p>Estas substâncias são usadas para conseguir os mesmos efeitos da adrenalina tal como o aumento da excitação.</p>  
<p>Além disso podem ainda aumentar a capacidade de tolerância ao esforço físico e diminuir o limiar de dor.</p>  
<p>Apesar destas consideráveis vantagens que os estimulantes podem trazer aos atletas para que estes melhorem o seu rendimento, estas substâncias podem provocar alguns efeitos secundários potencialmente prejudiciais ao organismo tais como a falta de apetite, a hipertensão arterial, palpitações e arritmias cardíacas, alucinações e diminuição da sensação de fadiga.</p>  
<p>Além disso em alguns casos os estimulantes podem provocar a morte de alguns atletas; um exemplo deste último efeito acontece no caso de um atleta que precisa competir durante longos períodos de tempo com temperaturas e taxas de umidade elevadas.</p>  
<p>A temperatura corporal deste atleta tende a subir facilmente, por isso devido aos estimulantes torna-se difícil para o organismo desencadear o processo de refrigeração.</p>  
<p>Assim o coração e outros órgãos, como o fígado e os rins, são prejudicados, podendo este fato causar a morte. Saiba mais...</p>  
<p>São substâncias proibidas no esporte e estão representados pela morfina, petidina e substâncias anélogas.</p>  
<p>São compostos derivados do opio e que atuam no sistema nervoso central diminuindo a sensação de dor, sendo por esse último o motivo pelo qual são utilizados por atletas, principalmente em esportes de resistência como a maratona e o triatlon.</p>  
<p>Este efeito de "mascaramento" da sensação de dor qu