

## 1. Antipsychotica gebruik je soms bij een bipolaire stoornis



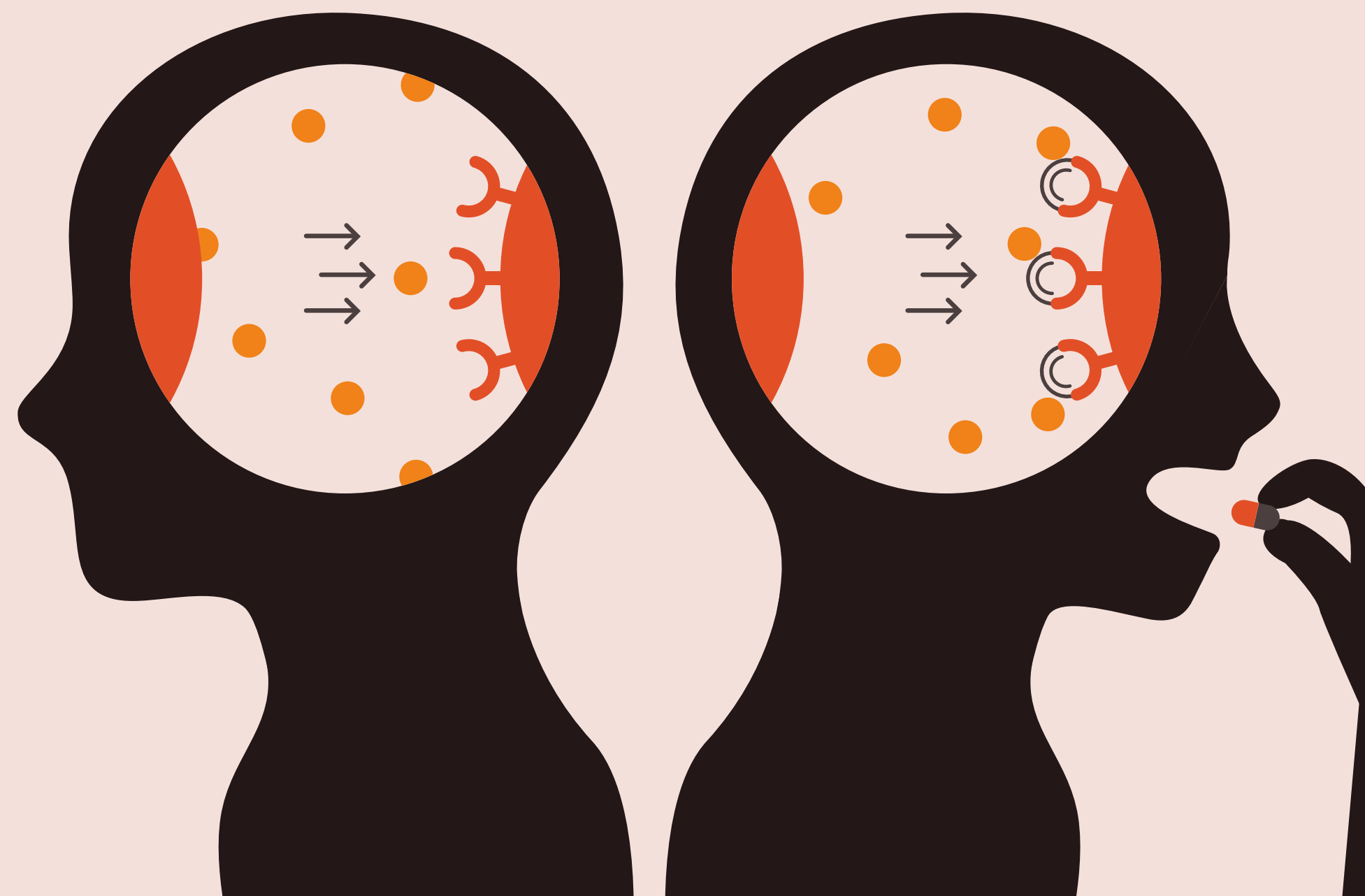
## 2. Antipsychotica zorgen voor minder dopamine in je hersenen

### Wat gebeurt er in je hersenen als je geen antipsychoticum gebruikt?

Zenuwcellen in je hersenen sturen elkaar signalen. Dat doen ze door boodschapperstoffen aan elkaar door te geven. Dopamine is zo'n boodschapperstof. Om in een cel te komen moet het langs een receptor. De receptor maakt de deur van de zenuwcel open zodat de dopamine naar binnen kan. Dopamine speelt een rol bij concentratie, motivatie en emoties. Als er te veel dopamine in de zenuwcellen komt, kun je last krijgen van wanen en hallucinaties.

### Wat gebeurt er in je hersenen als je een antipsychoticum gebruikt?

Als je een antipsychoticum gebruikt, dan daalt de hoeveelheid dopamine in je zenuwcellen. Dat komt omdat het antipsychoticum ervoor zorgt dat de receptor van de zenuwcel de deur van de cel dicht houdt. Zo kan de dopamine niet in de zenuwcel komen.



## 3. Met een antipsychoticum kan je stemming stabiel worden

Je kunt je weer beter focussen op alledaagse activiteiten.

→ [Lees hier meer over de werking en de bijwerkingen.](#)

