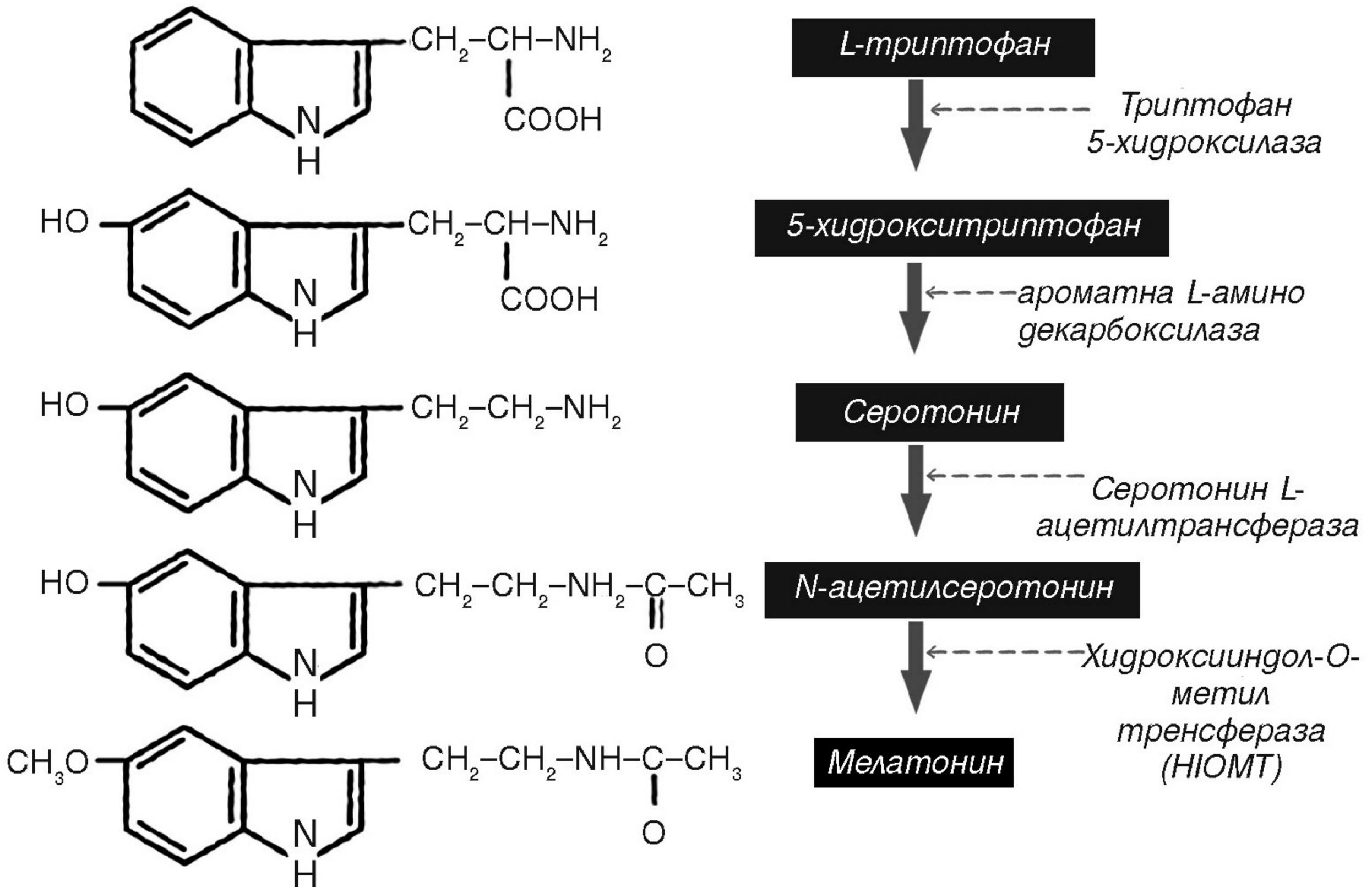


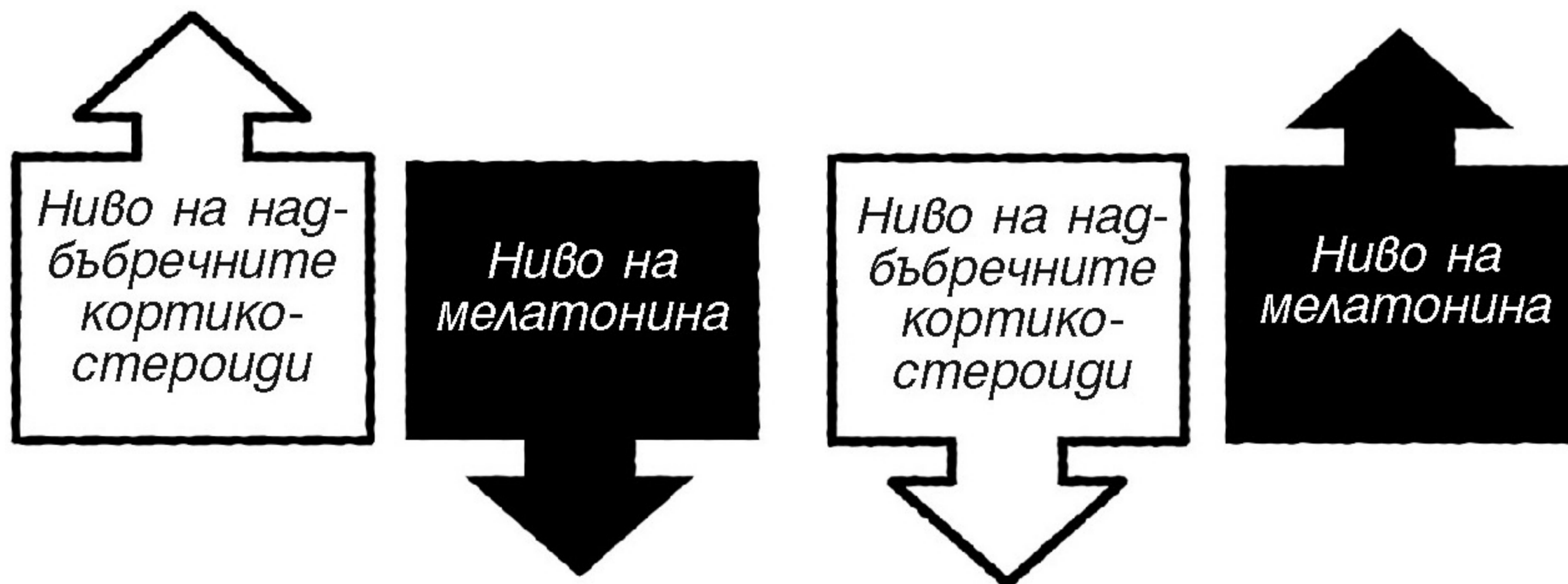
ПРОЦЕС НА МЕТИЛИРАНЕ НА СЕРОТОНИНА И МЕЛАТОНИНА



Фигура 12.1

Процесът на метилиране на аминокиселината L-триптофан в серотонин и мелатонин

ОБРАТНО ПРОПОРЦИОНАЛНА ВРЪЗКА МЕЖДУ НАДБЪБРЕЧНИТЕ ХОРМОНИ И МЕЛАТОНИНА



Фигура 12.2

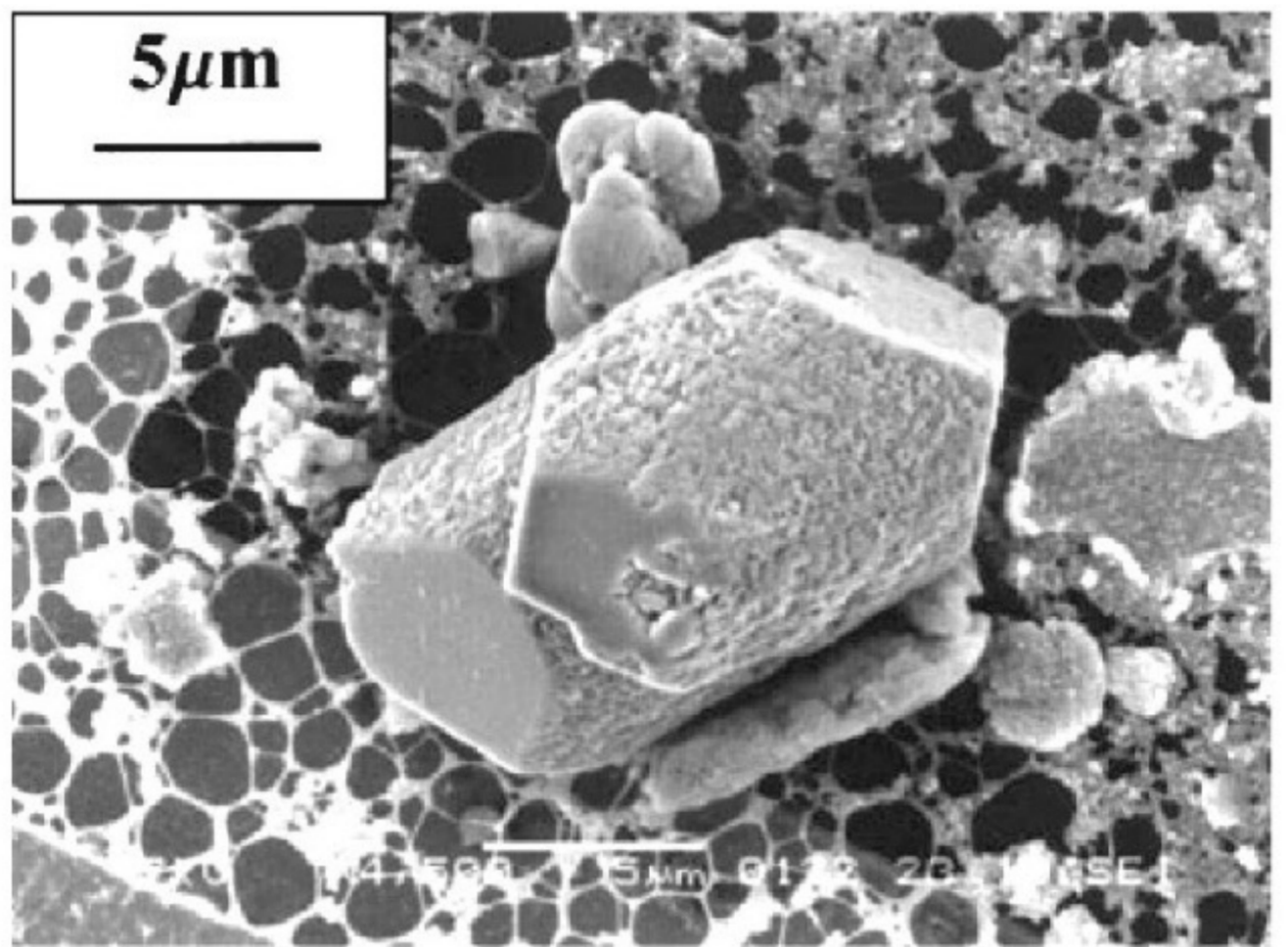
С увеличаване на стресовите хормони нивата на мелатонин намаляват.
С намаляване на стресовите хормони нивата на мелатонин се покачват.

НАУЧНИ ФАКТИ ЗА МЕЛАТОНИНА

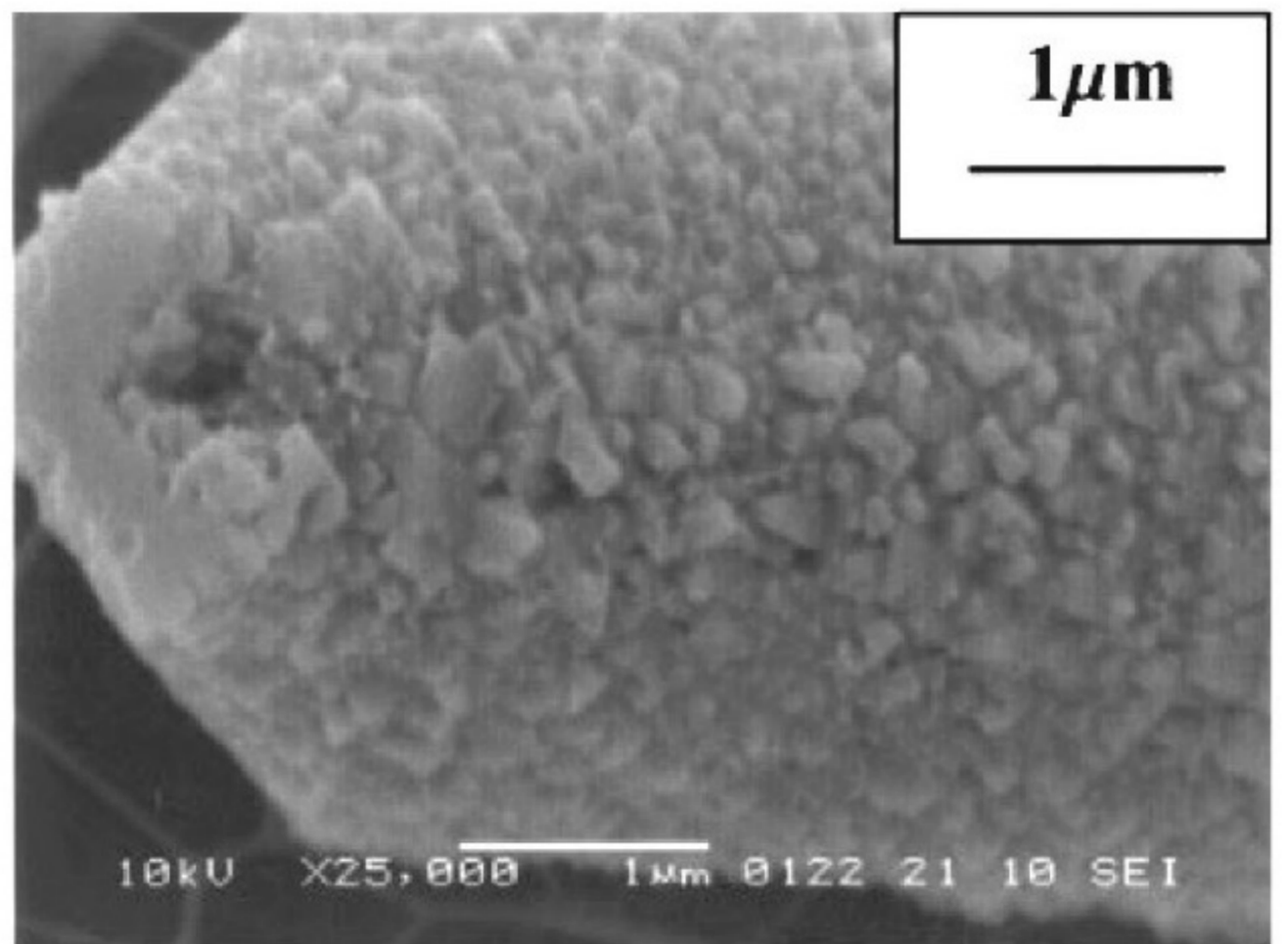
- Прекратява прекомерното отделяне на кортизол в отговор на стреса
- Подобрява въглехидратния метаболизъм
- Понижава нивото на триглицеридите
- Инхибира атеросклерозата (втвърдяването на артериите)
- Подобрява реакцията на имунната система (клетъчна и метаболитна)
- Намалява развитието на определени тумори
- Увеличава с 25% продължителността на живота при лабораторни плъхове
- Активира неврозащитна функция в мозъка
- Удължава съня от тип REM
- Стимулира премахването на свободните радикали (действие на антиоксидант и против стареене)
- Участва в поддръжката и репликацията на ДНК

Фигура 12.3

Фигурата показва някои от ползите от мелатонина.



A

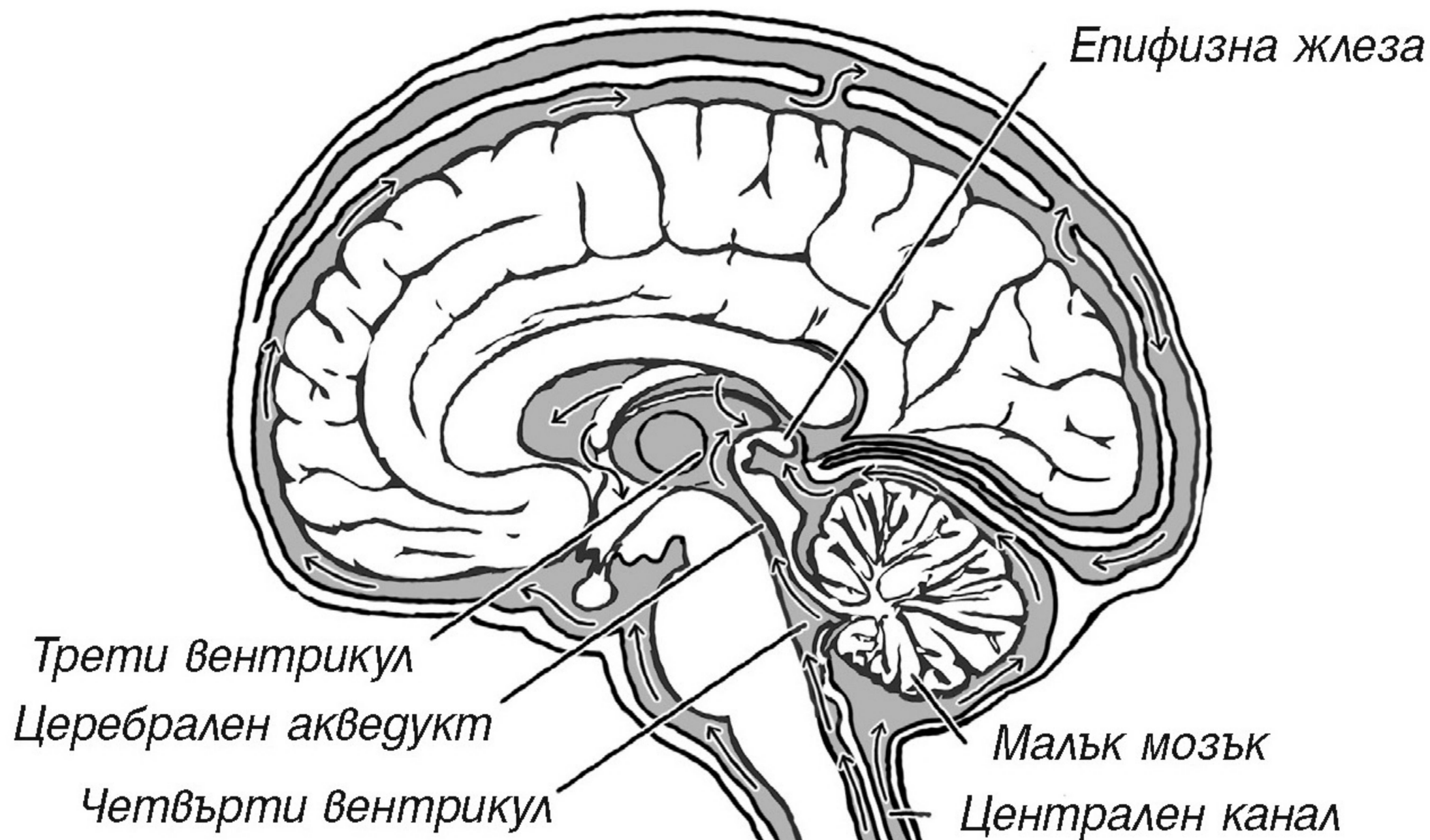


B

Фигура 12.4

Калцитен кристал в епифизната жлеза

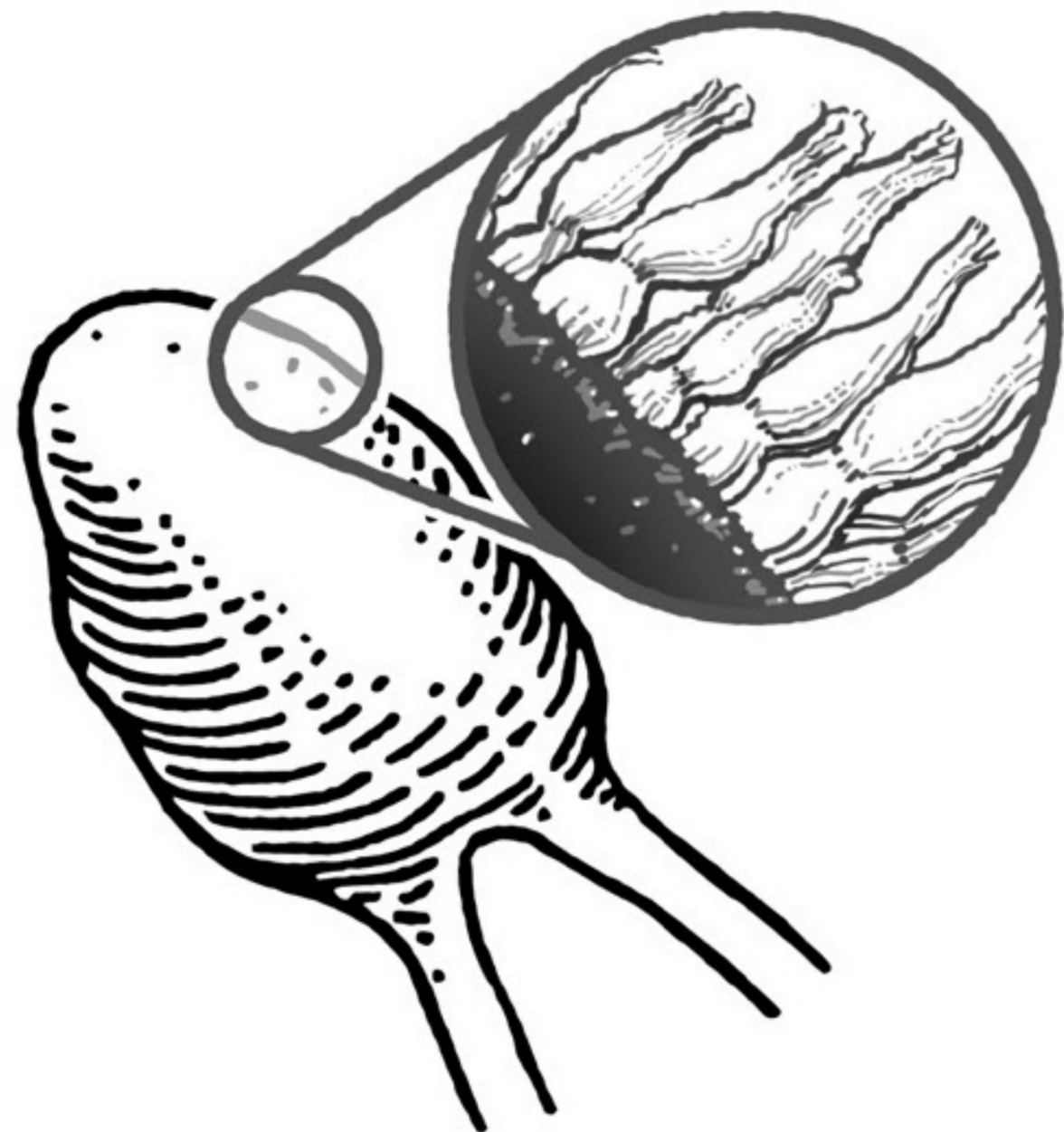
МОЗЪЧНИ ВЕНТРИКУЛИ



Фигура 12.5

Когато вдишаме през носа и в същото време свием вътрешните си мускули, ускоряваме движението на цереброспиналната течност към мозъка. Следвайки движението на енергията към върха на главата, а след това задържайки дъха и свивайки отново, увеличаваме интратекалния натиск. Увеличеното налягане придвижва цереброспиналната течност от четвъртата камера през малък канал в третата камера (указано със стрелки). В същото време течността, движеща се около малкия мозък (стрелки), компресира кристалите на епифизната жлеза. Приложеното механично напрежение създава електрически заряд в епифизната жлеза – пиезоелектричен ефект.

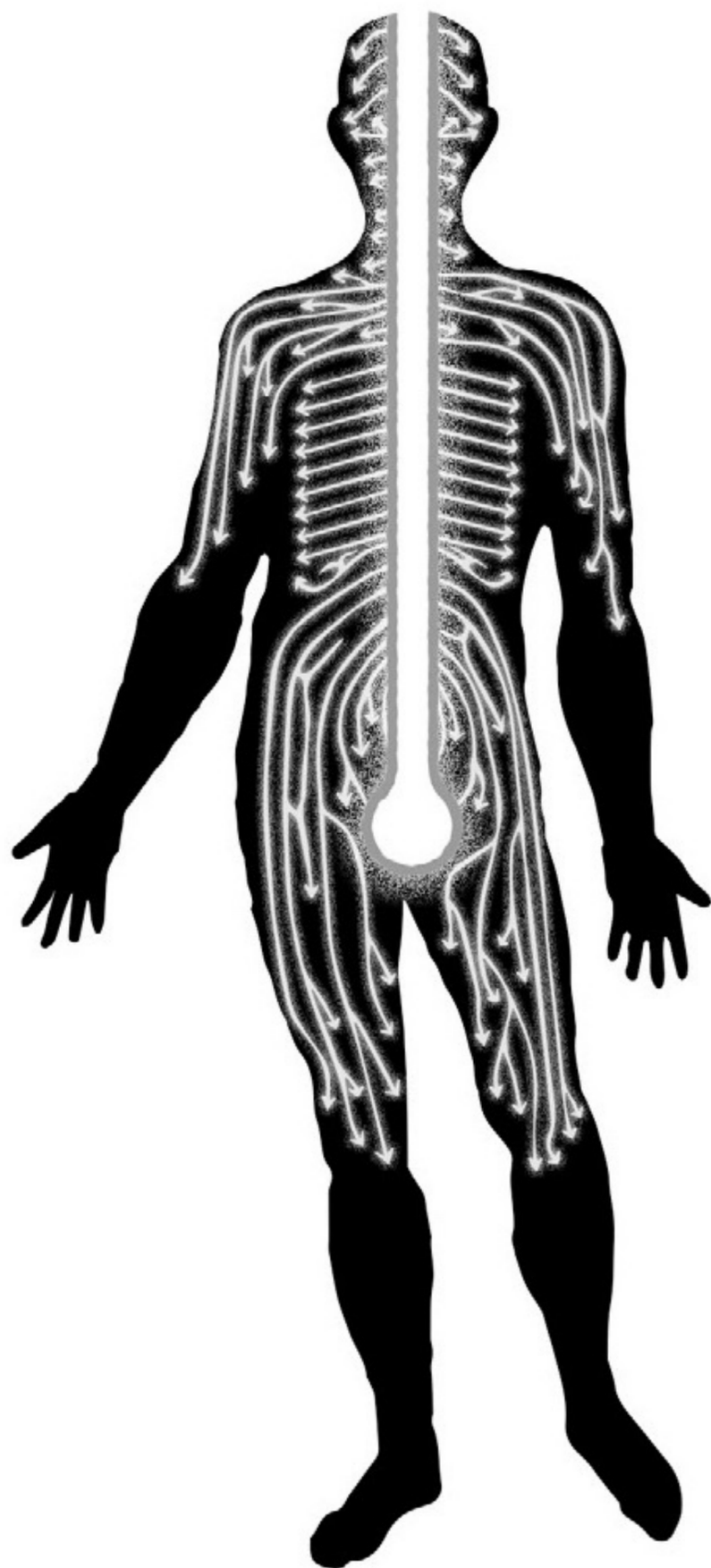
ВЛАСИНКИ НА КРАЯ НА ЕПИФИЗАТА



Малките власинки на епифизната жлеза се стимулират, когато се ускори движението на цереброспиналната течност през вентрикуларната система

Фигура 12.6

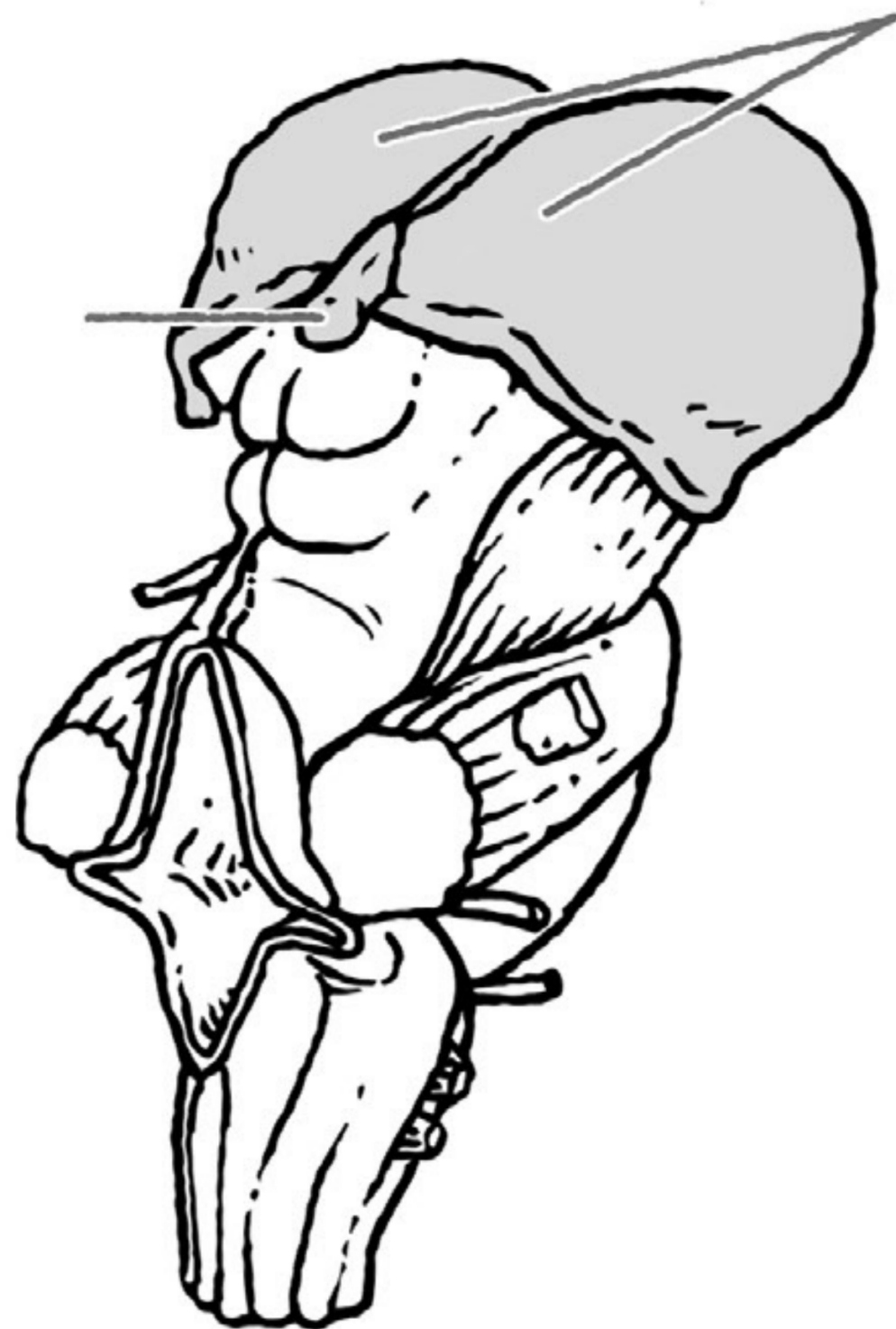
АКТИВИРАНЕ НА ПЕРИФЕРНАТА НЕРВНА СИСТЕМА ПРИ ИЗКАЧВАНЕ НА ЕНЕРГИЯТА ПО ГРЪЧНАЧНИЯ СТЬЛЪБ



Фигура 12.7

Когато енергията се освобождава от тялото към мозъка, тя преминава през всеки нерв, излизащ от гръбначните прешлени. Възбуждането на тази система допълнително активира периферните нерви, които, от своя страна, прехвърлят повече енергия към различни тъкани и органи в тялото. В резултат в цялото тяло навлиза повече енергия.

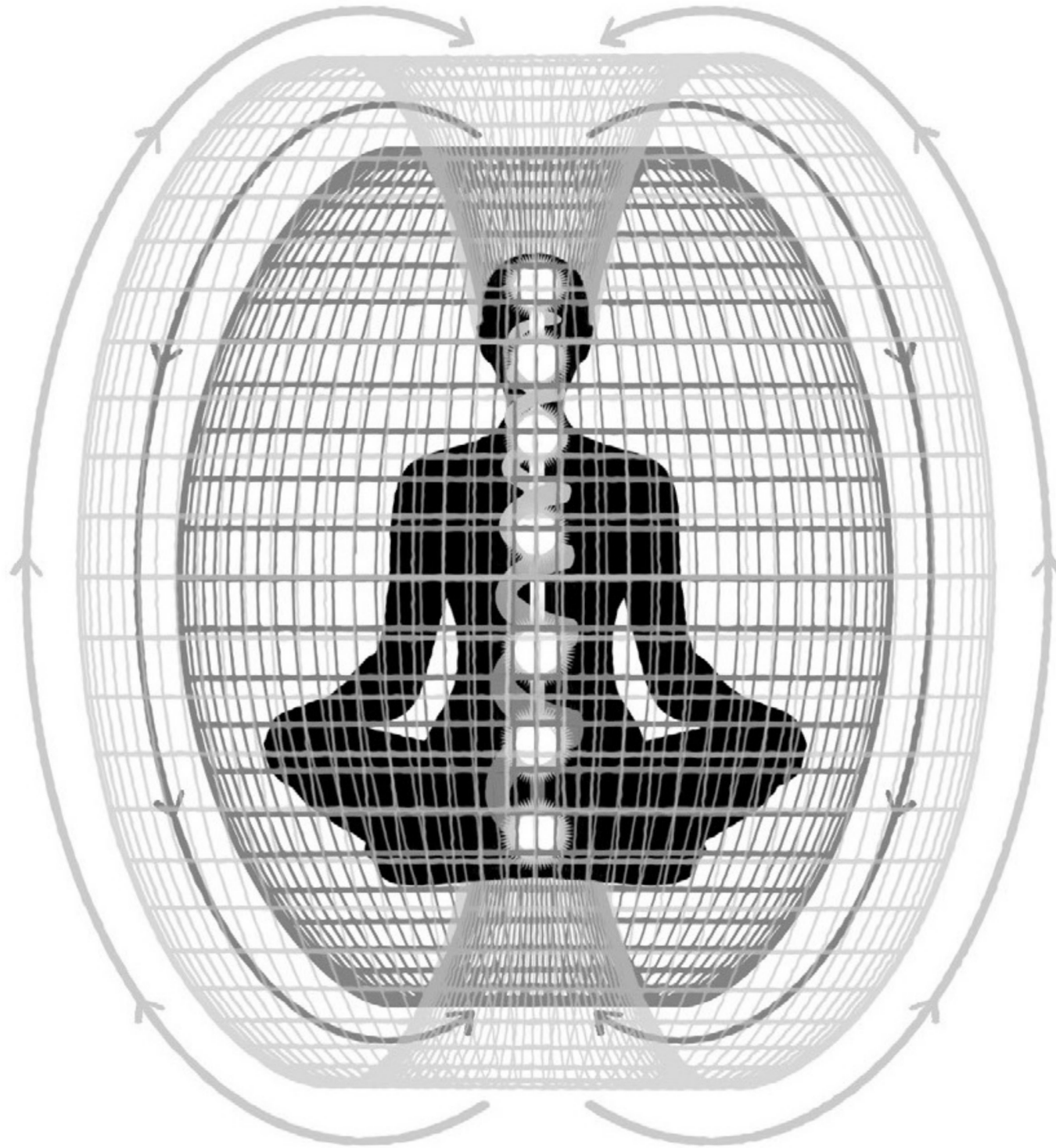
ДВАТА ТАЛАМУСА В МЕЖДИННИЯ МОЗЪК
И ЕПИФИЗАТА, РАЗПОЛОЖЕНА МЕЖДУ ТЯХ,
ОТКЪМ ЗАДНАТА СТРАНА НА МОЗЪКА



Фигура 12.8

В междинния мозък, точно между таламусите, се намира малка шишарковидна жлеза, обърната към задната част на мозъка

ОБРАТНО ТОРОИДАЛНО ПОЛЕ

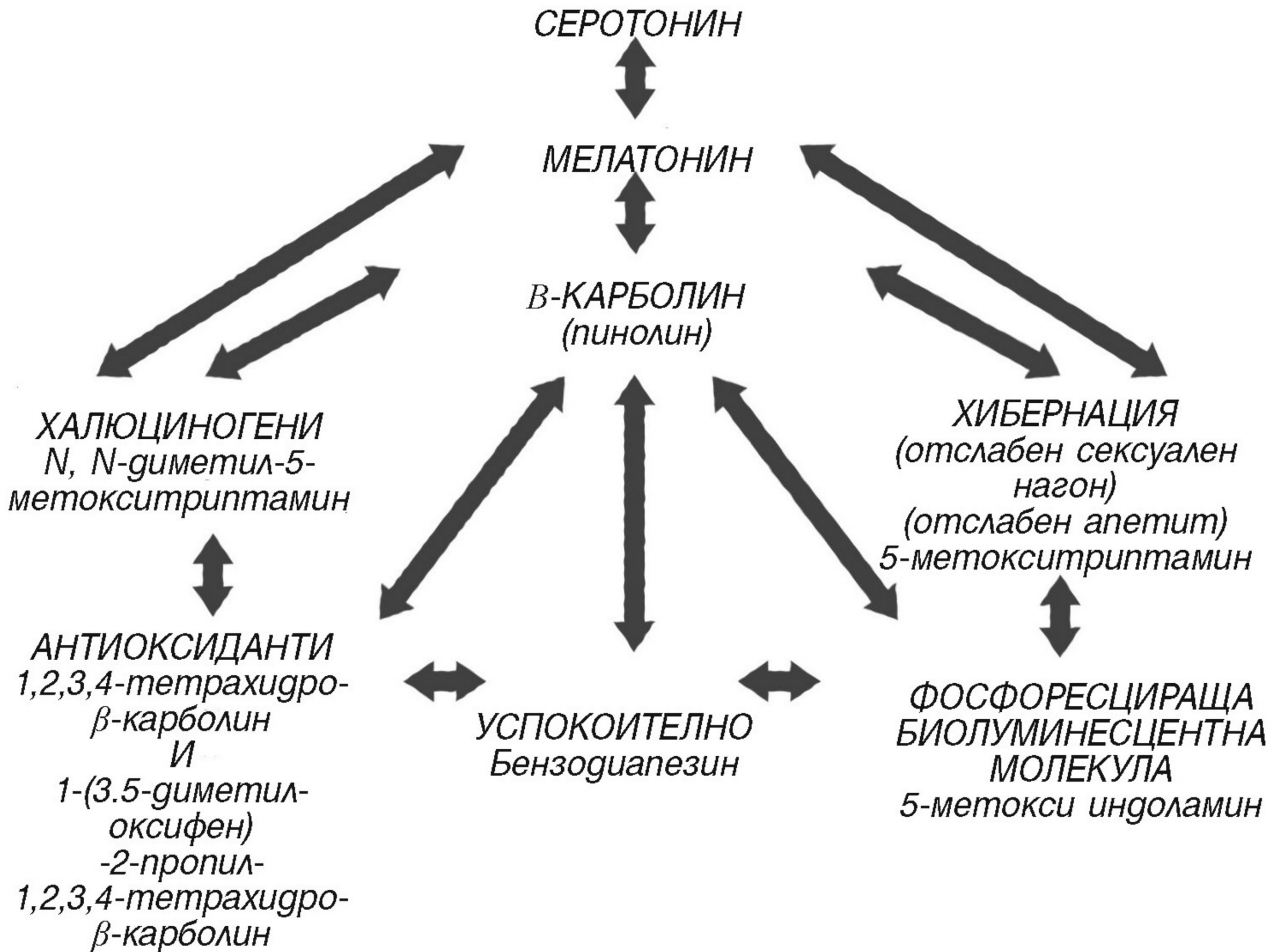


Енергията се движи от единното поле и навлиза в тялото

Фигура 12.9

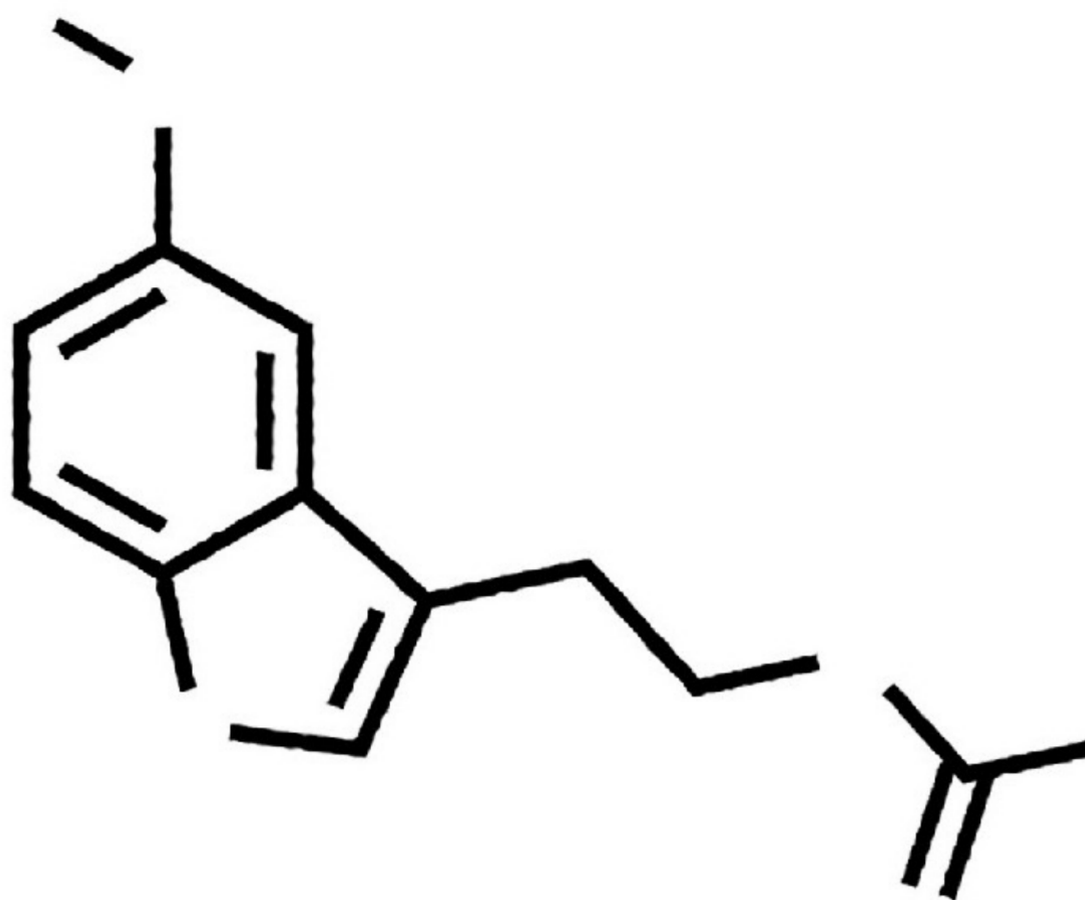
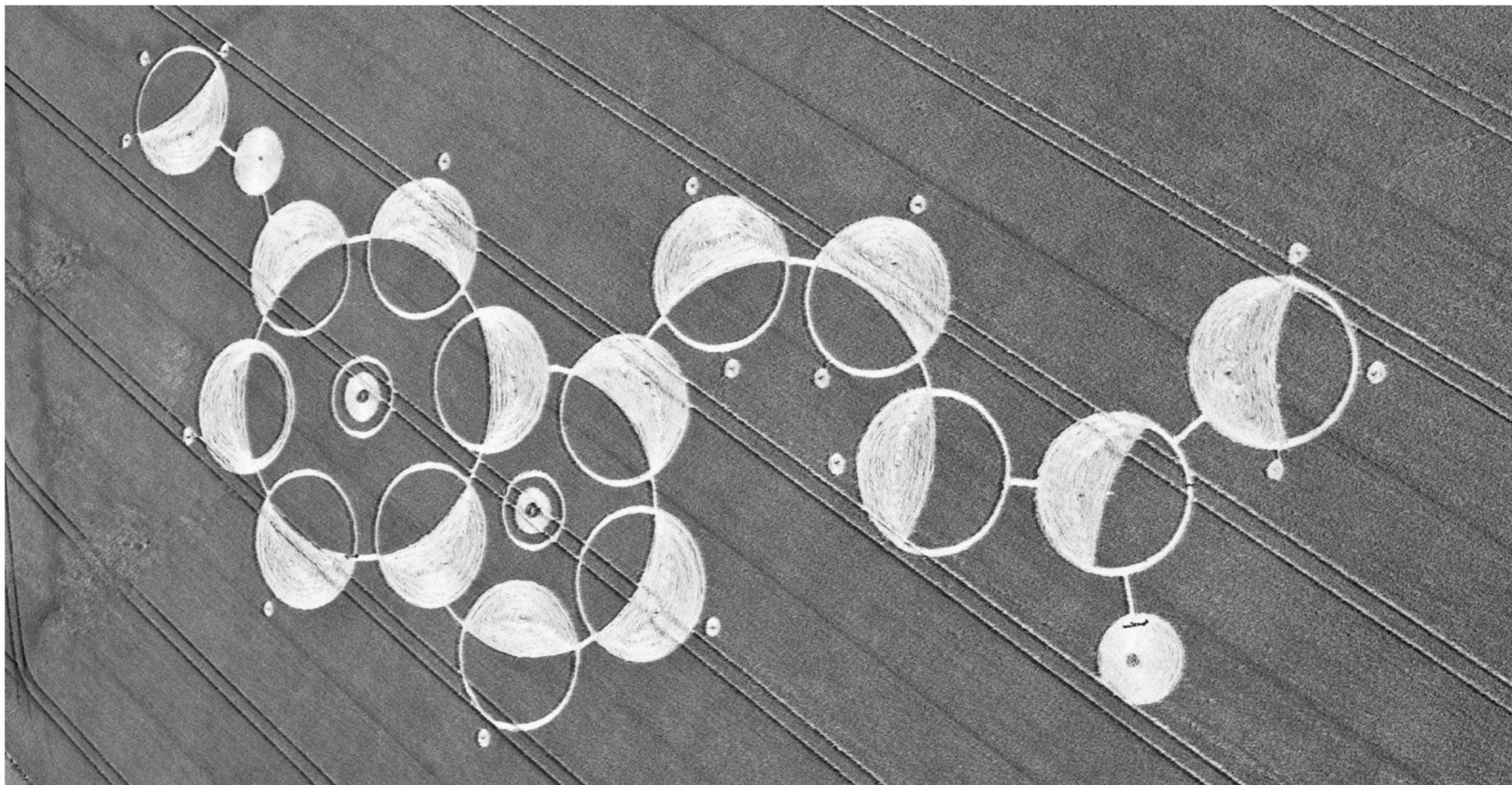
Когато енергията от долните три центъра се активира чрез дишане и започне да се движи по гръбначния стълб към мозъка, около тялото се генерира тороидално поле с електромагнитна енергия. След като се активира епифизната жлеза, обратно тороидално поле с електромагнитна енергия, движеща се в обратната посока, започва да привлича енергия от единното поле към върха на главата. Тъй като енергията е честота, а честотата е носител на информация, епифизата преобразува тази информация в живи образи.

ПРОИЗВОДСТВО НА РАЗЛИЧНИ МЕТАБОЛИТИ ОТ МЕЛАТОНИНА



Фигура 12.10

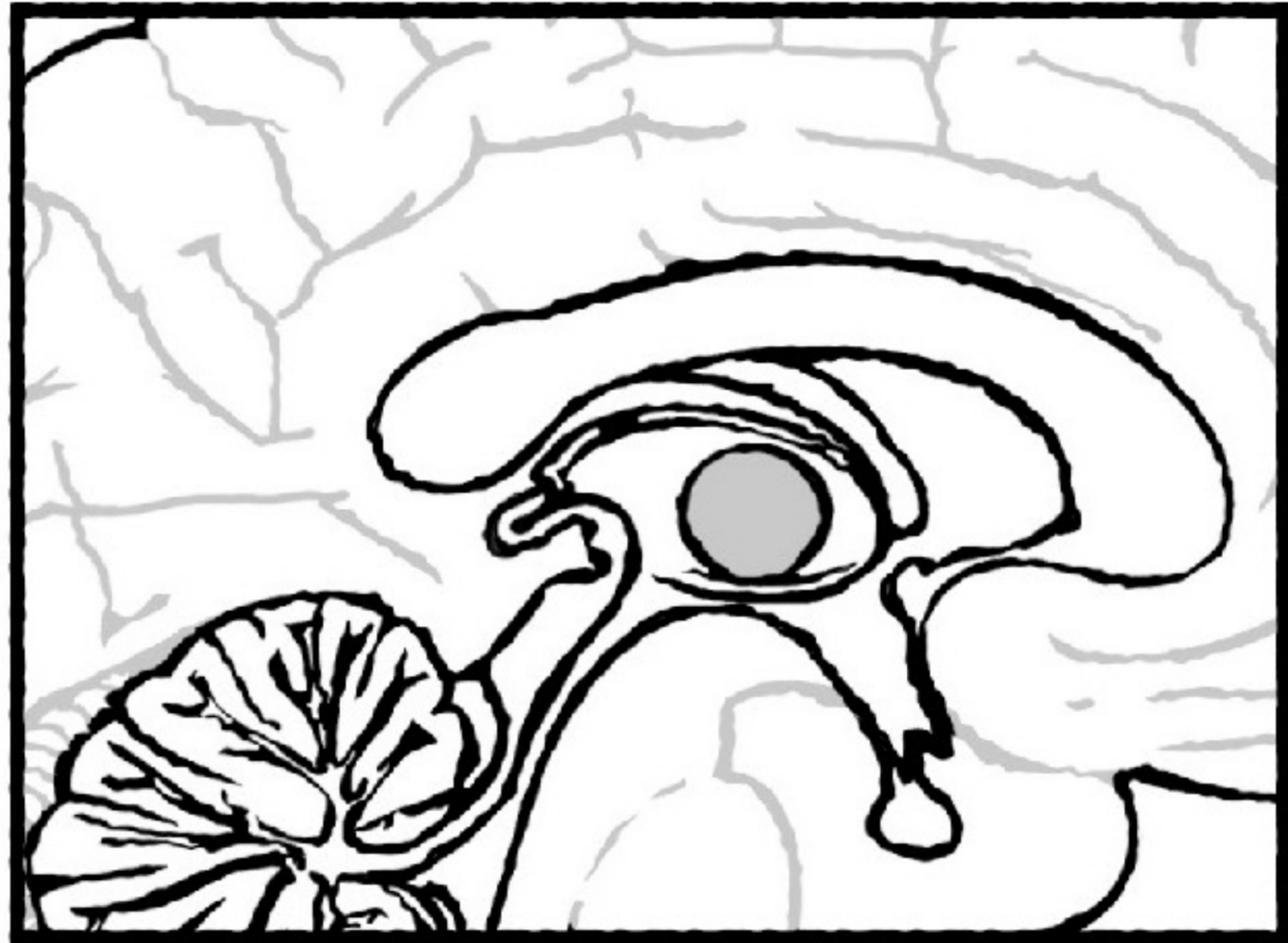
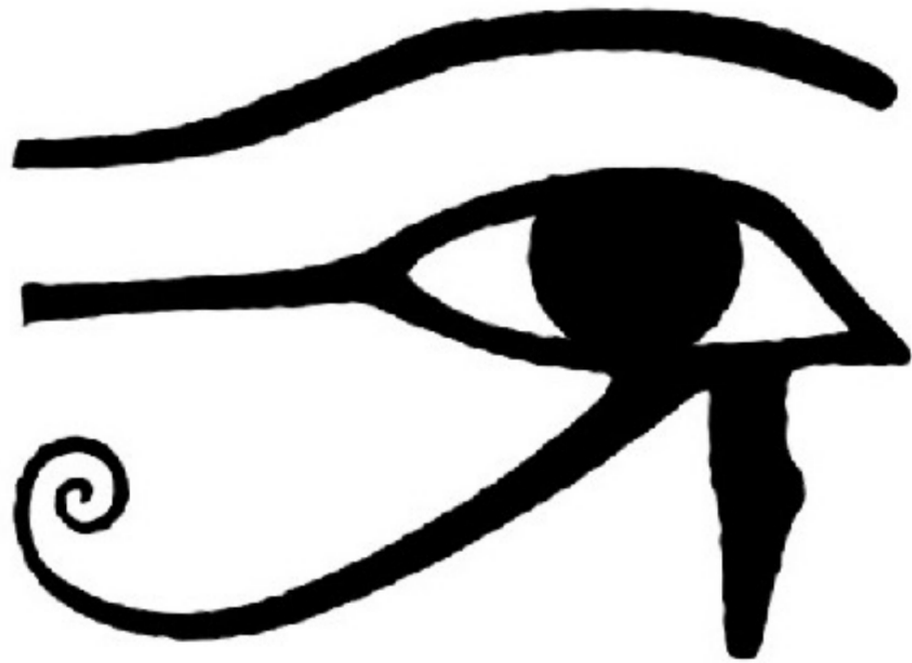
Разгледайте различните метаболити на мелатонина, които се получават, когато мистичната му молекула получи биологичен ъпгрейд. Това става, когато епифизната жлеза се свърже с честоти, по-високи от тези на нормалната видима светлина.



Фигура 12.11

Житният кръг, открит на 23 юли 2011 г. в Раундудей, Великобритания, показва химическата структура на мелатонина.
Дали някой не се опитва да ни каже нещо?

ОКОТО НА ХОР, ЛИМБИЧНИЯТ МОЗЪК И ЕПИФИЗНАТА ЖЛЕЗА

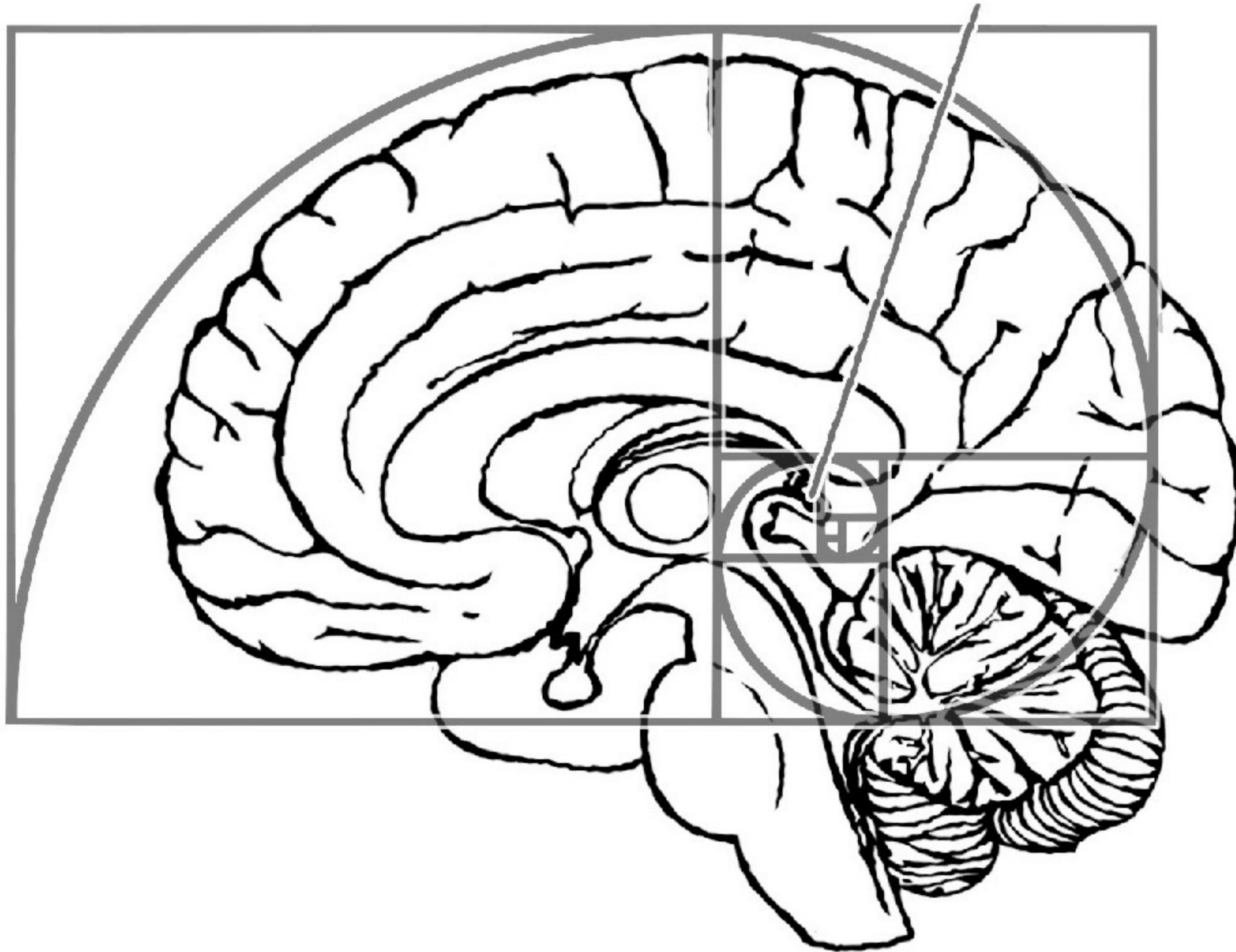


Фигура 12.12

Ако разрежете мозъка по средата, ще видите лимбичния мозък. Погледнете внимателно и ще намерите забележителна прилика с *Окото на Хор*.

ЗЛАТНОТО СЕЧЕНИЕ НА ФИБОНАЧИ

Епифизна жлеза



Фигура 12.13

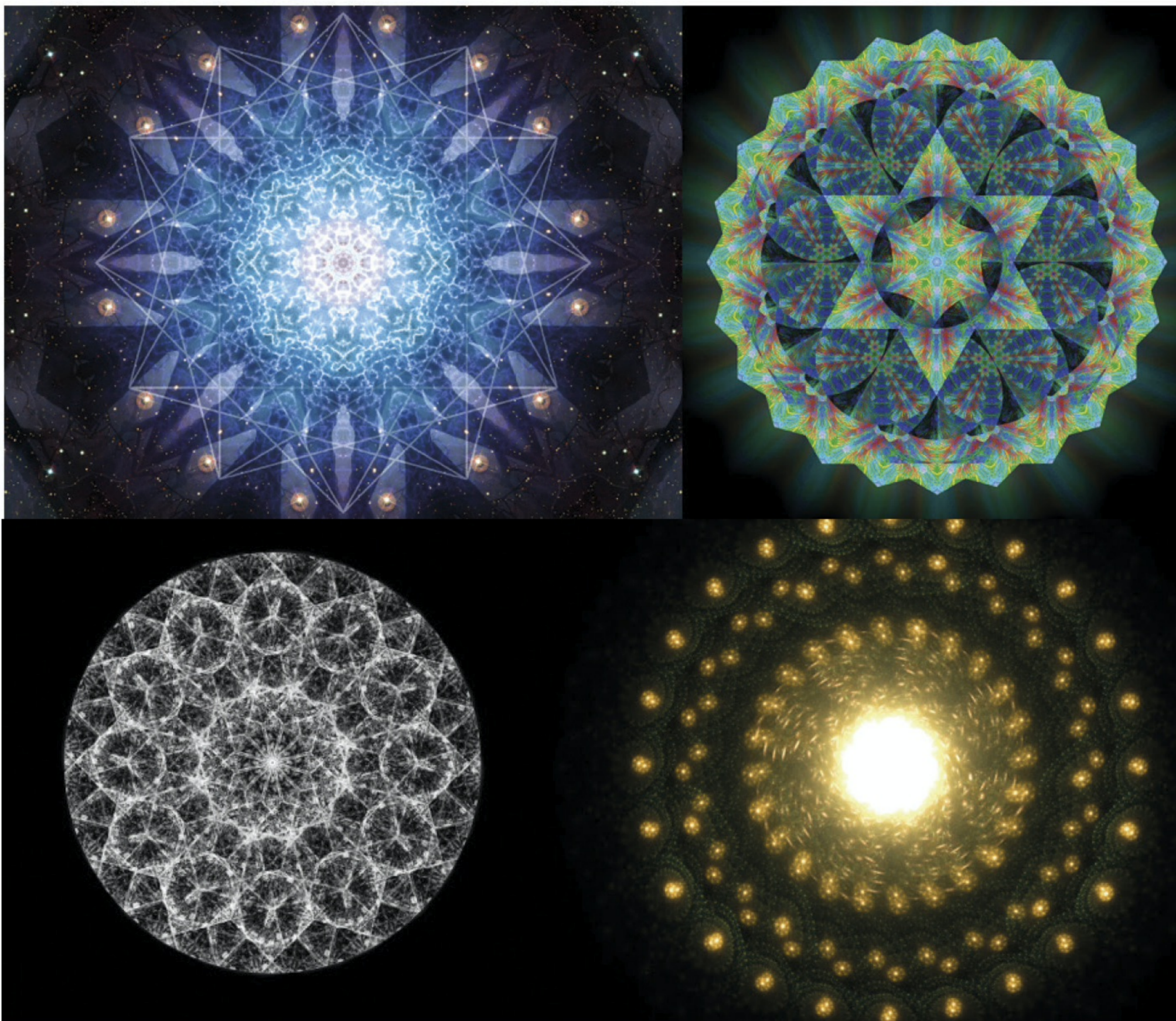
Ако следвате златното сечение – редицата на Фибоначи, по протежение на обиколката на мозъка, спиралата ще свърши точно в епифизната жлеза

КАДУЦЕЙ: АЛХИМИЯТА НА АЗ-А



Фигура 12.14

СТОЯЩИ ИНФОРМАЦИОННИ ВЪЛНИ



Графика 13А

Фракталните модели под формата на сложни геометрични конфигурации са стоящи вълни от честота и информация, които мозъкът е способен да декодира във вид на силно въздействащи изображения. Макар че картината на графиката е двуизмерна, тя дава представа как се сформират различните модели.