

**Моите
образни
изследвания**



Автор: Ангъс Олсен

Моите образни изследвания



Автор: Ангъс Олсен
Превод: Геновева Градечлиева

© Авторски права Ангъс Олсен 2021
idrawchildhoodcancer.com

Здравейте, казвам се Кира и
искам да разкажа всичко за
моите образни изследвания.



Когато се разболях ми правиха най-различни видове образни изследвания

ехография

(УЗИ – ултразвуково
изследване / видеофон)



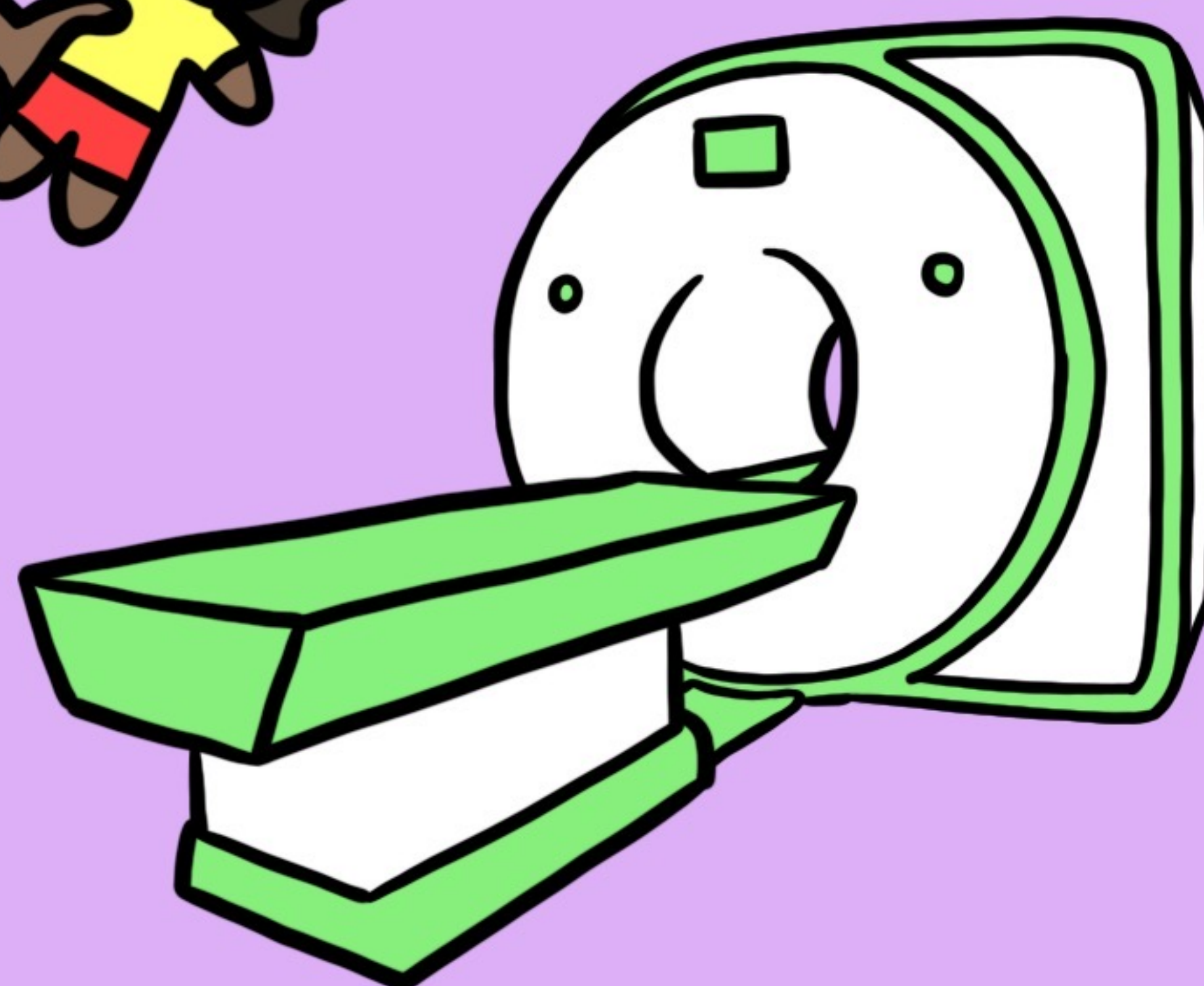
ПЕТ скенер



компютърна томография
(КТ / скенер)



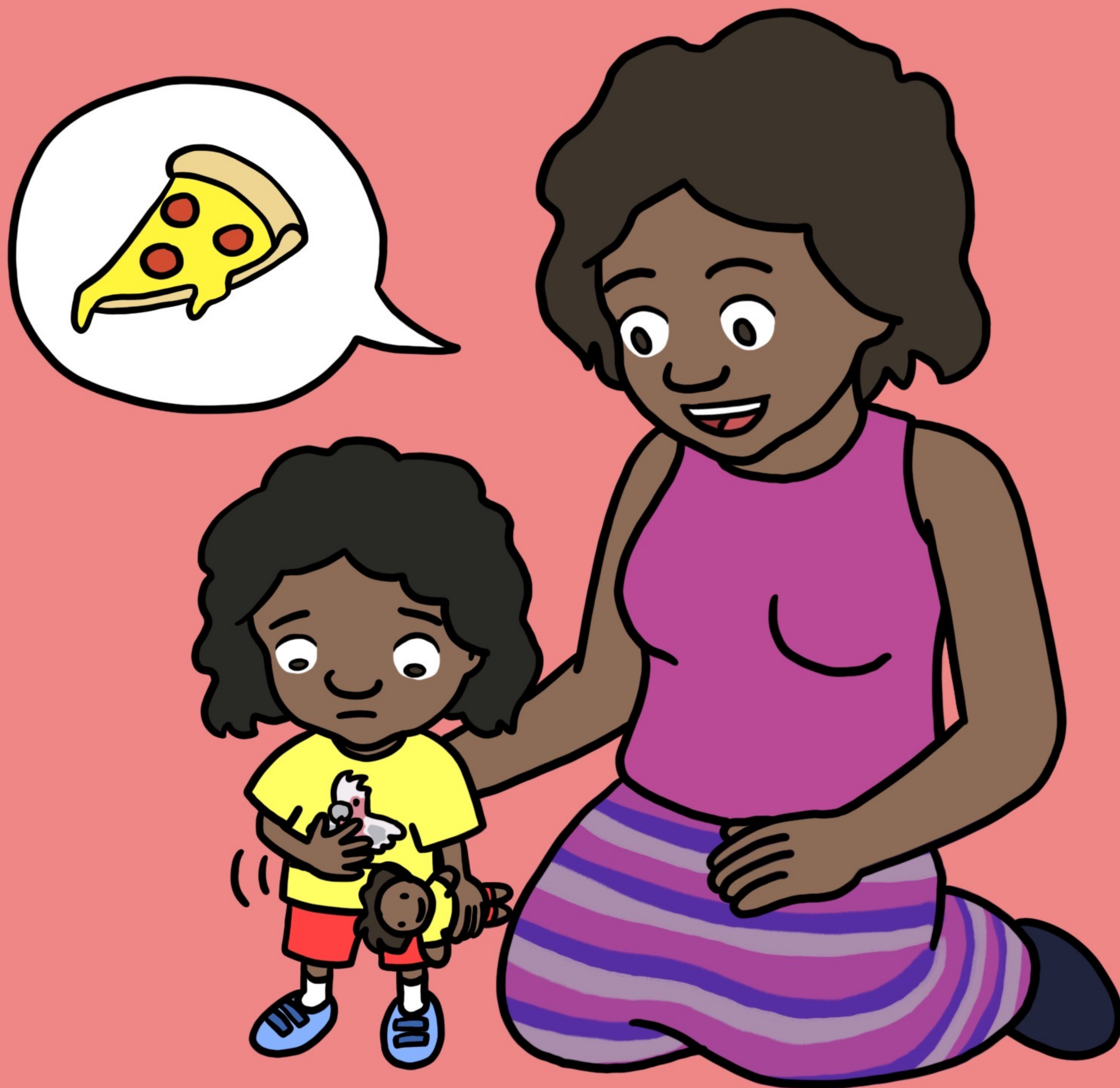
ядрено магнитен
резонанс (ЯМР)



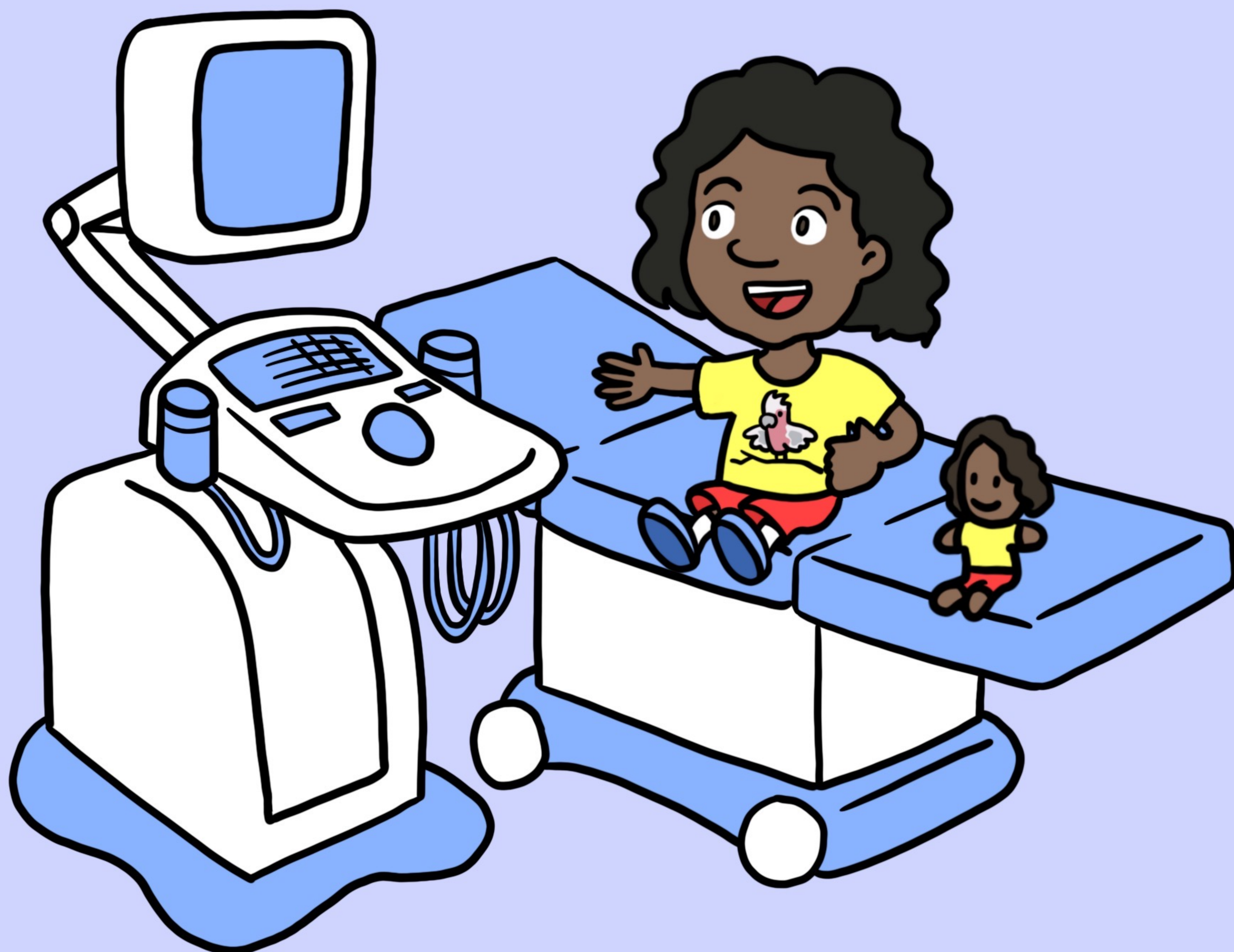
Образните изследвания са специален и безопасен начин да погледнат вътре в тялото ми, за да се уверят, че аз съм добре.



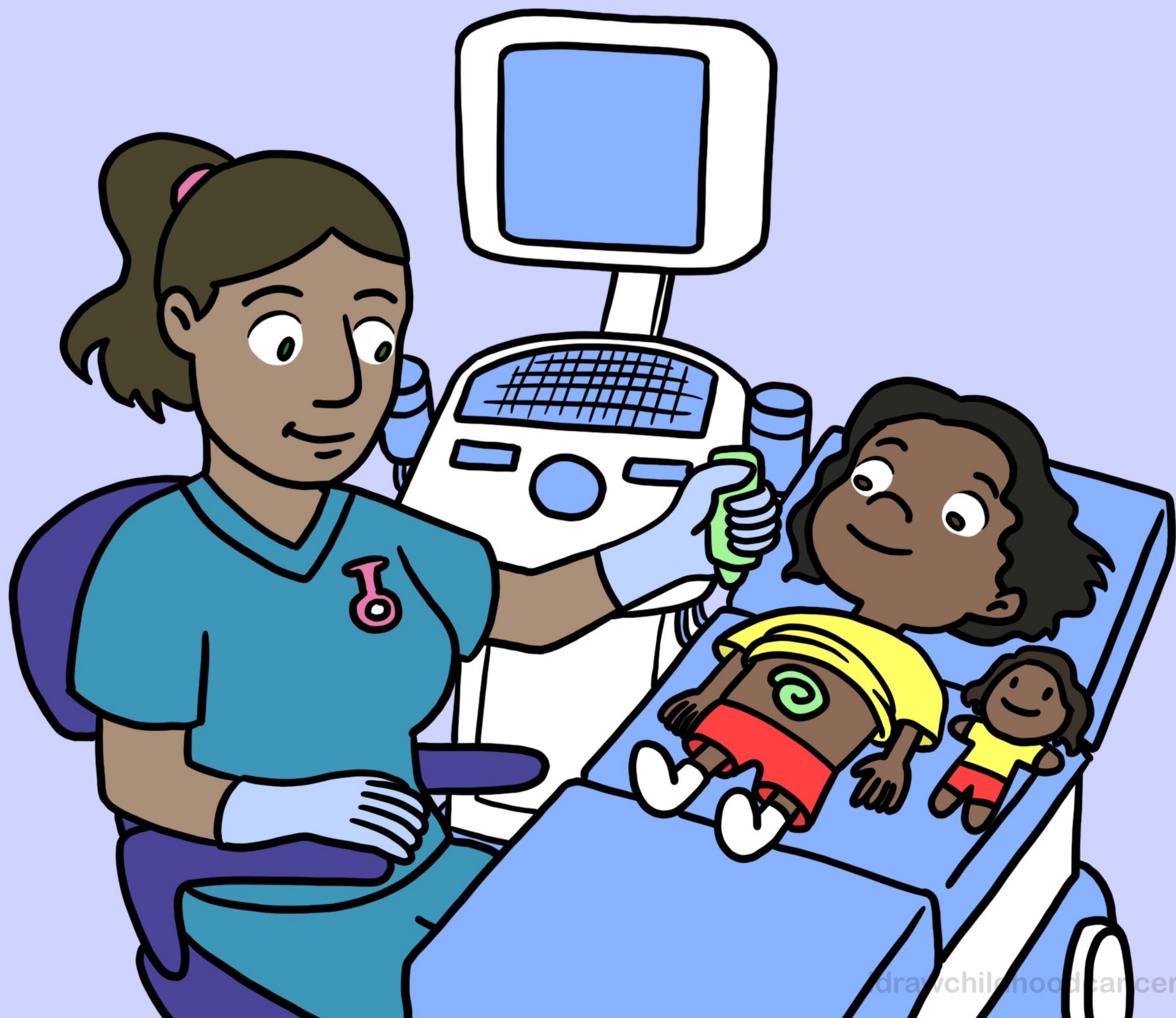
Преди началото на всяко образно изследване е важно да бъда гладна и да не ям нищо. Мама ми казва, че когато всички изследвания приключат, след това мога да си хапна пица.



Това образно изследване се нарича
ехография (ултразвуково изследване).
Според мен машината изглежда като робот.



Докторът нанася студено гелче на
коремчето ми, за да може ехографската
машина да вижда органите вътре в тялото ми.



За да изпринтират снимката от екрана,
машината издава специфичен звук,
който усещам като вибрация.



Моят ехограф е много безопасен,
винаги има някой близо до мен.



Това сканиране се нарича ПЕТ скенер. Мисля,
че машината изглежда като голяма поничка.

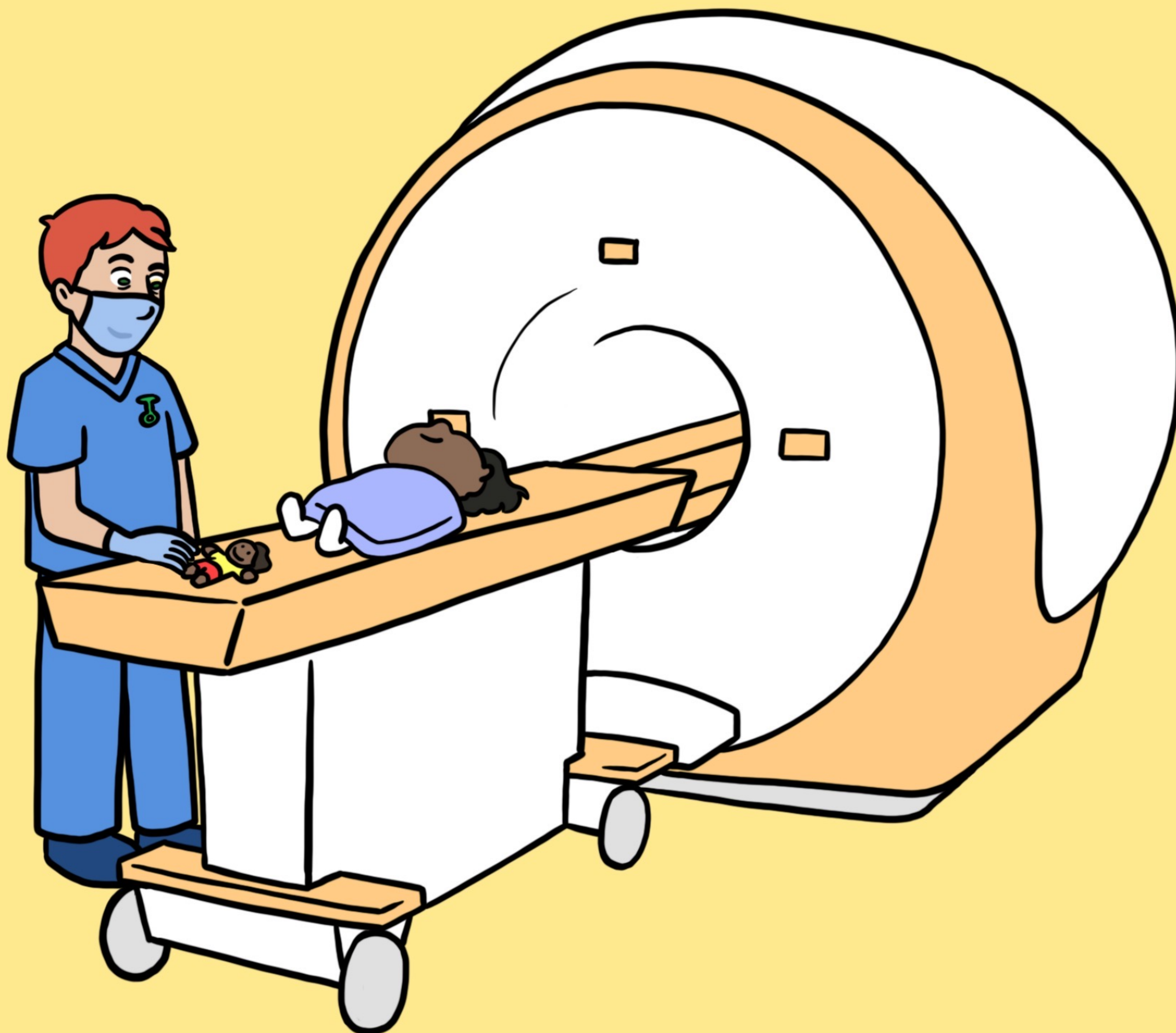


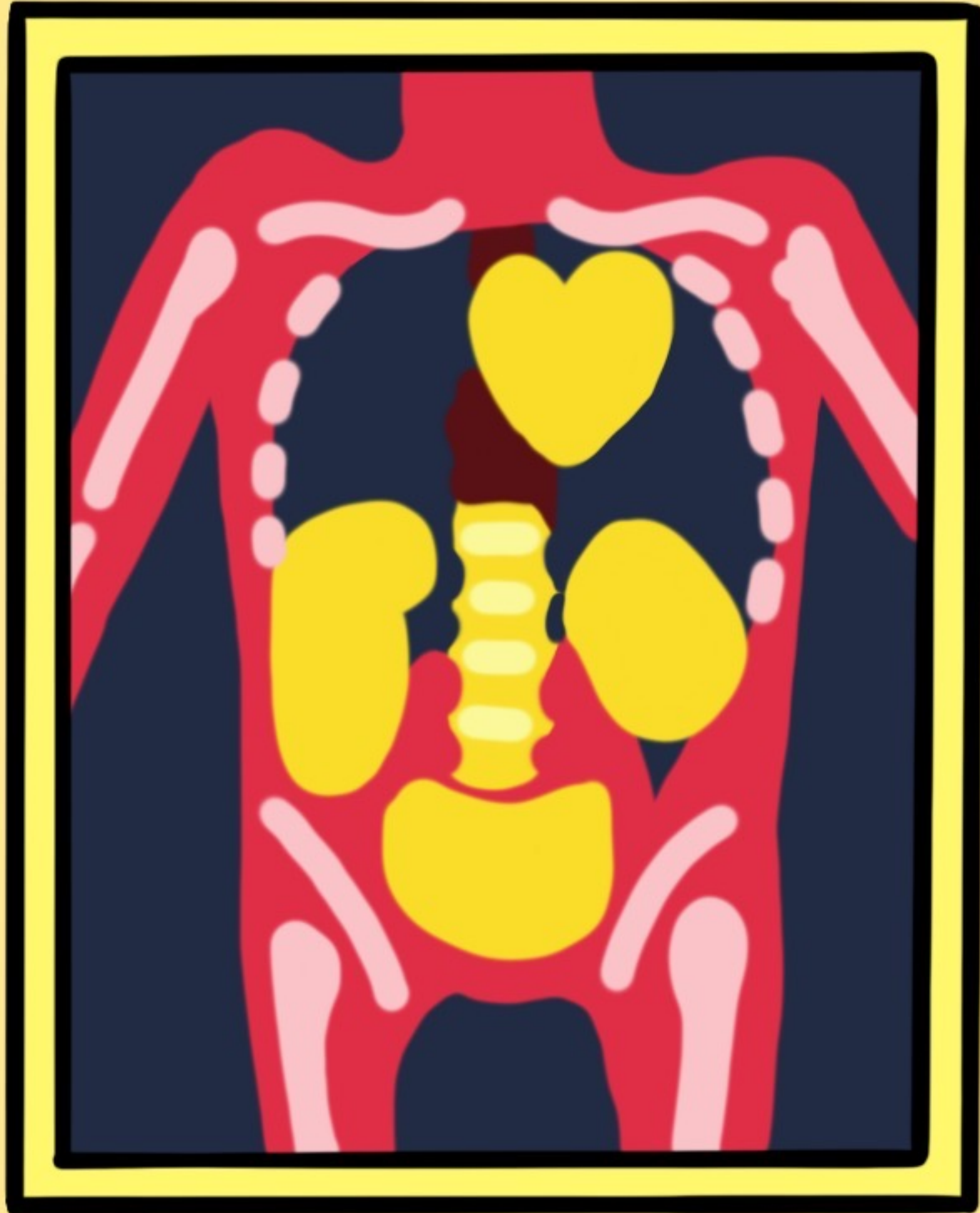
За този тип изследване
(ПЕТ скенер), докторът поставя
специална захар в моят
абокат и трябва да изчакам.



За да се почувствам по-спокойна и отпусната,
докторът използва моят абокат отново.

Така ми помага да легна неподвижно
по време на изследването.

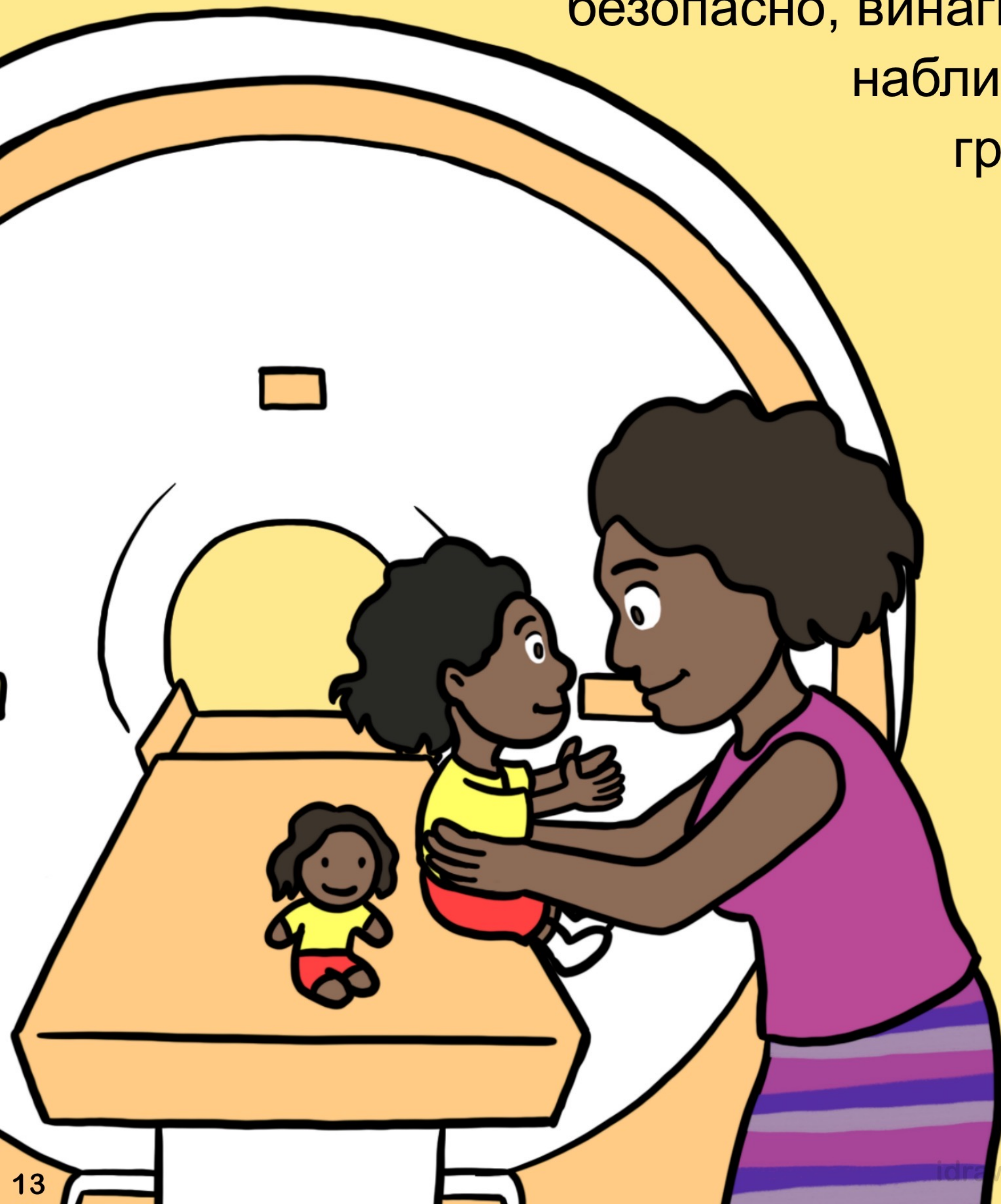




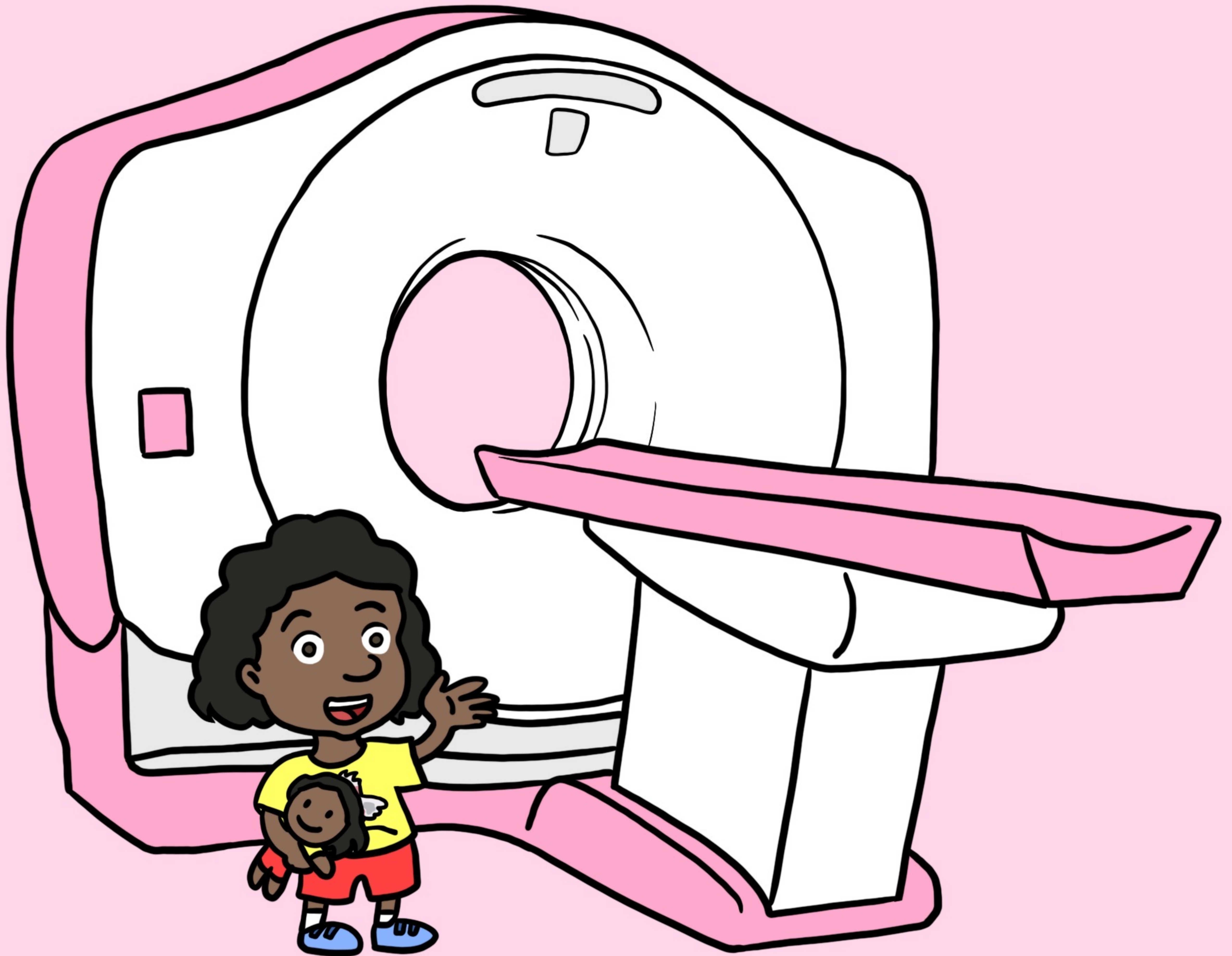
ПЕТ скенера вижда поставената
специална захар вътре в
мен и прави снимка на
вътрешността на тялото ми.



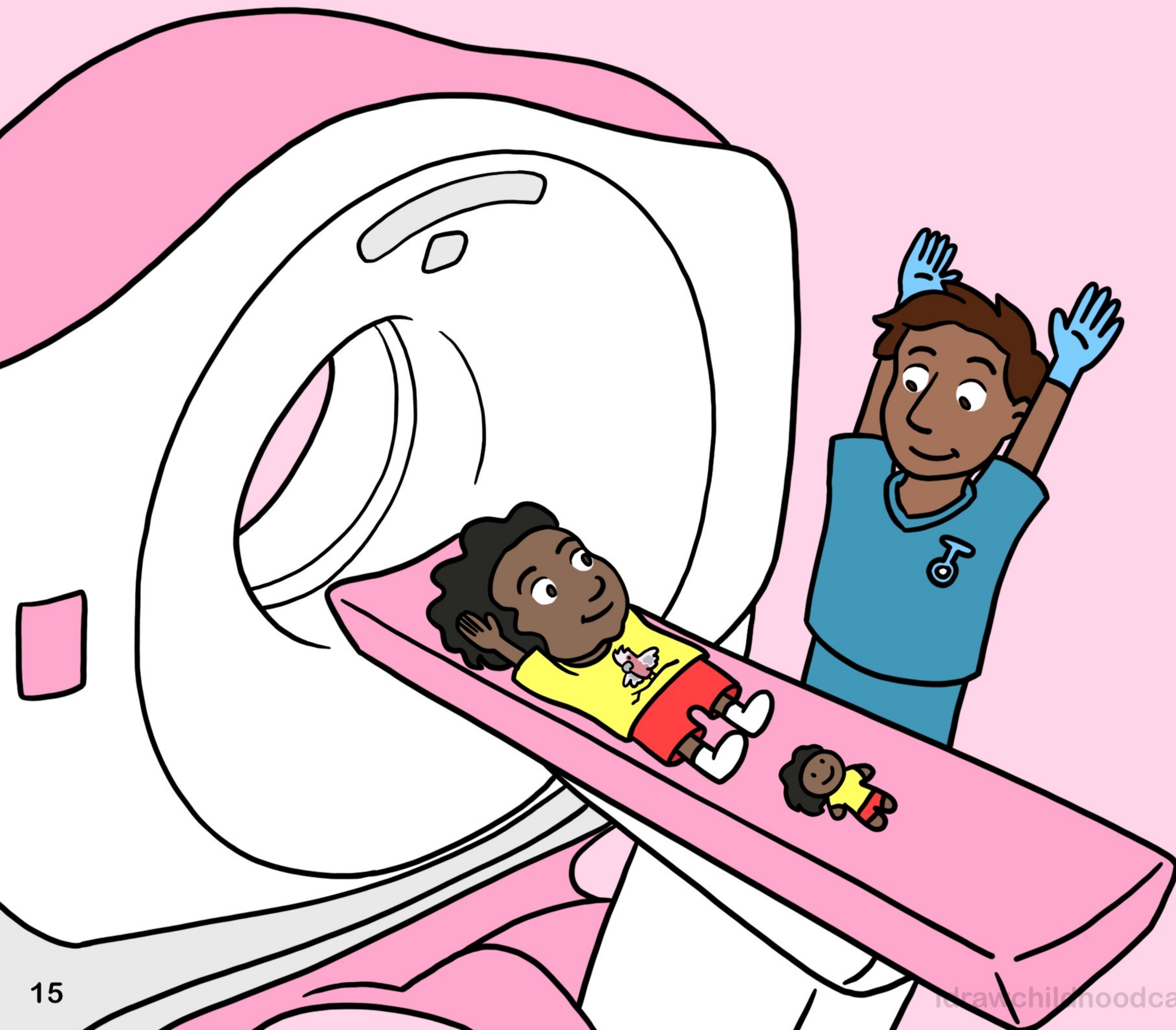
Моето изследване с ПЕТ скенера е много безопасно, винаги има някой наблизо, който се грижи за мен.



Тази машина се нарича компютърна томография (КТ). Тя също изглежда като голяма поничка.



Докторът, който ще извърши скенера ме пита дали мога да застана неподвижно като скала. Компютърната томография издава звук „Prrrrr...“.

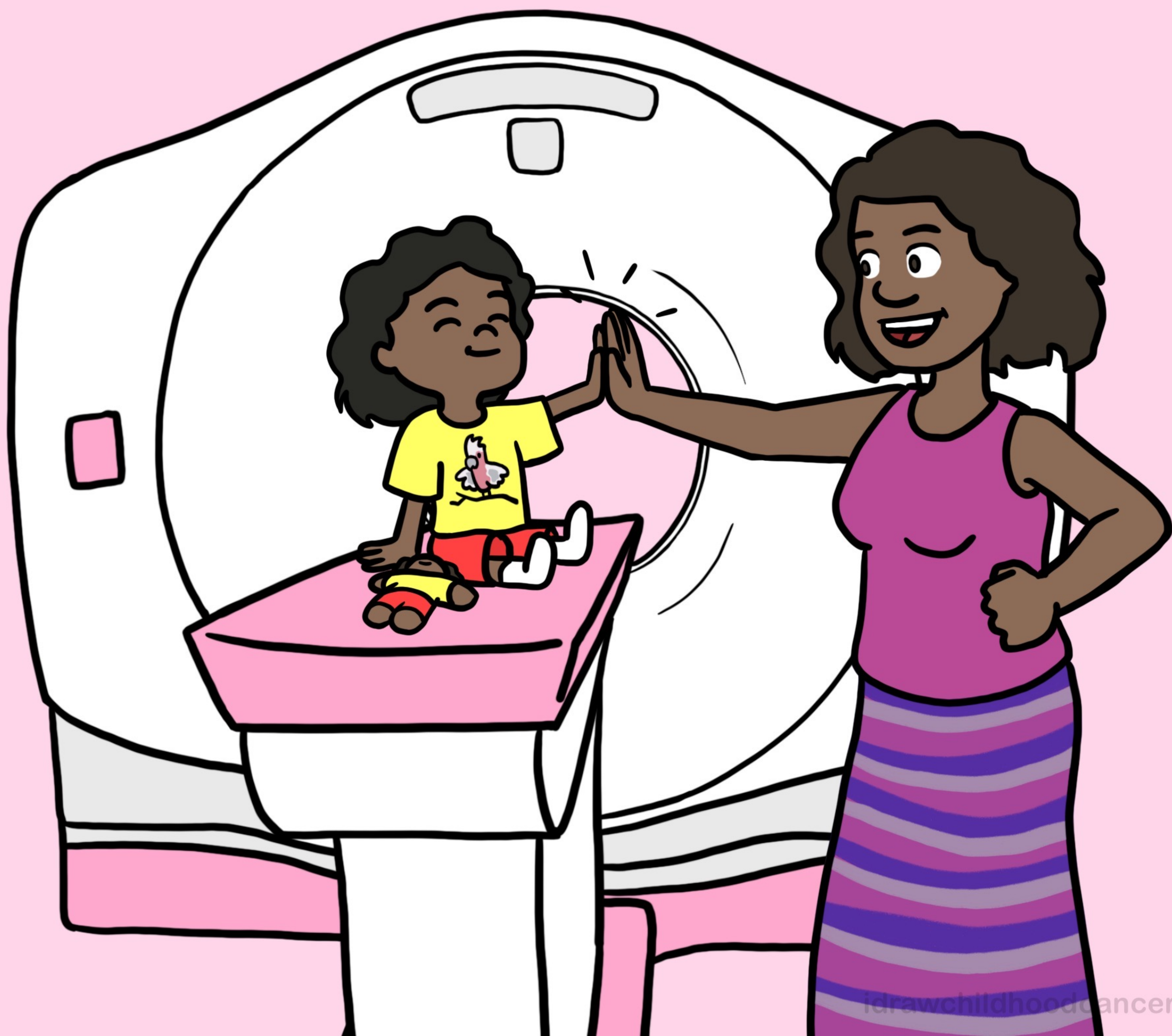




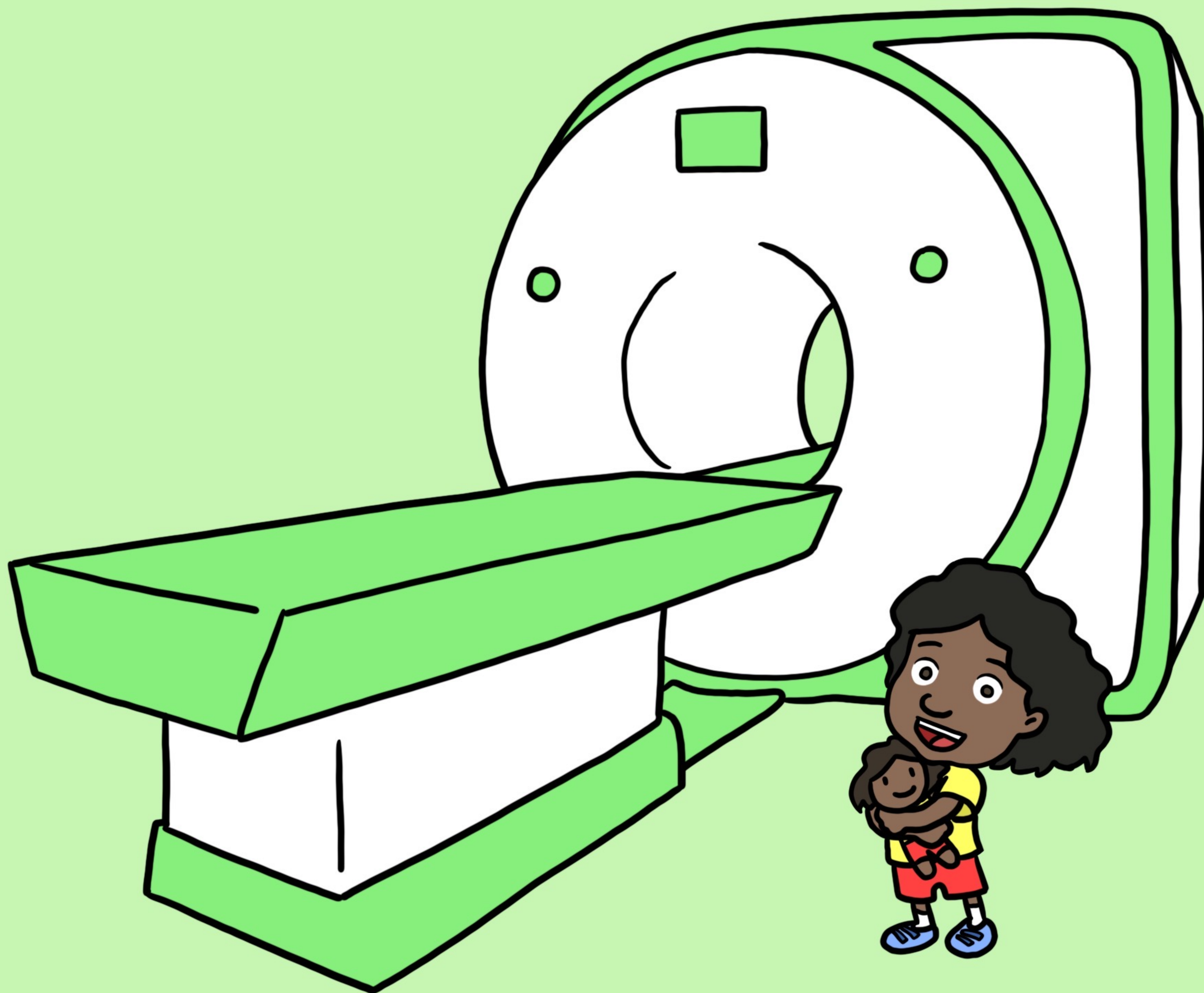
Компютърната томография използва рентгенови лъчи, за да могат лекарите да огледат вътрешните ми органи и да направят снимка.



Изследването чрез компютърна томография
е много безопасно и винаги има някой
наблизо, който се грижи за мен.



Тази машина се нарича ядрено магнитен резонанс (ЯМР). Той също има дупка и изглежда като поничка!



Ядрено магнитният резонанс (ЯМР) е много шумен и отнема доста дълго време, през което е необходимо да стоя мирно и неподвижно. Но какво би могло да ми помогне да остана така?

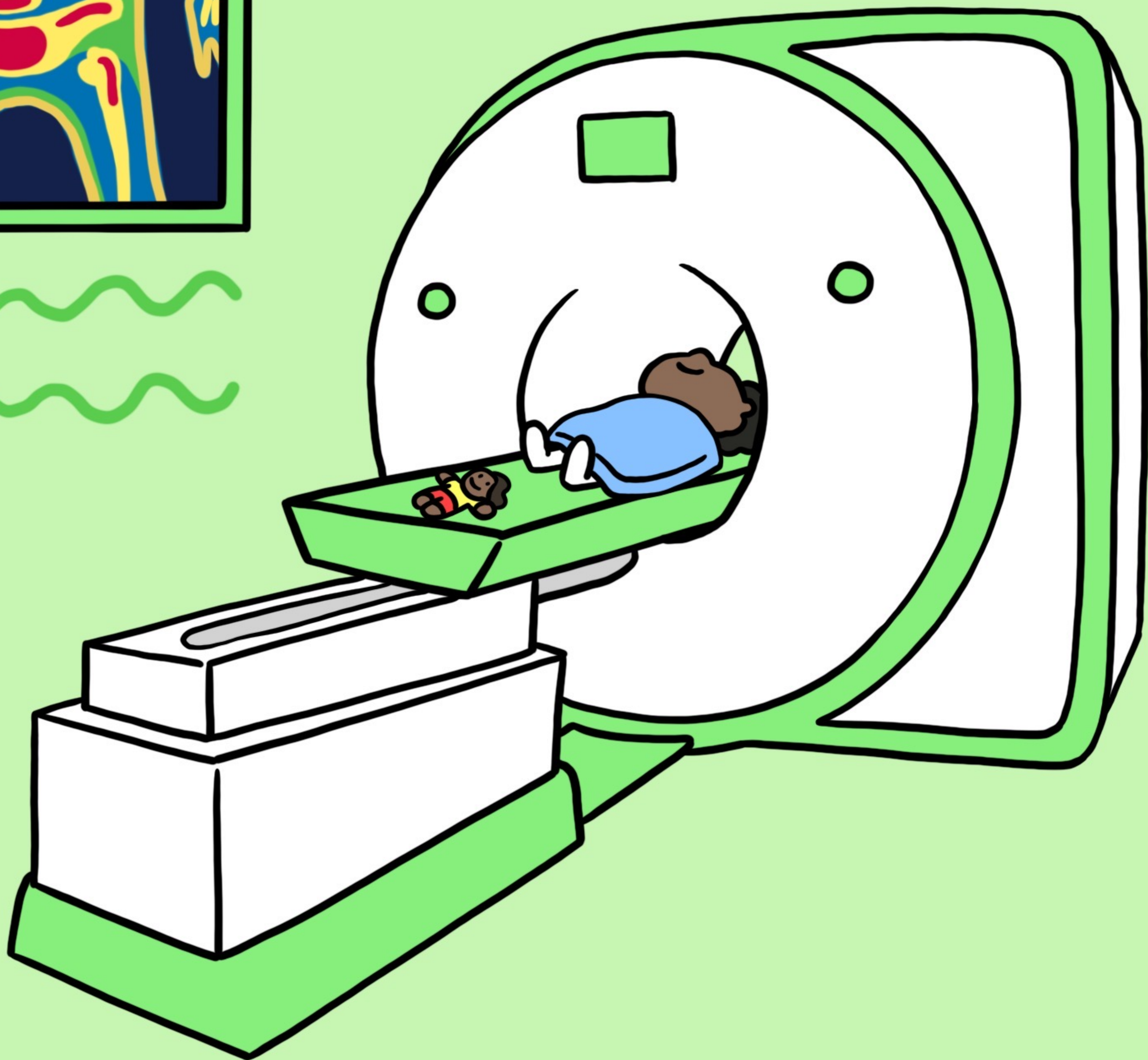
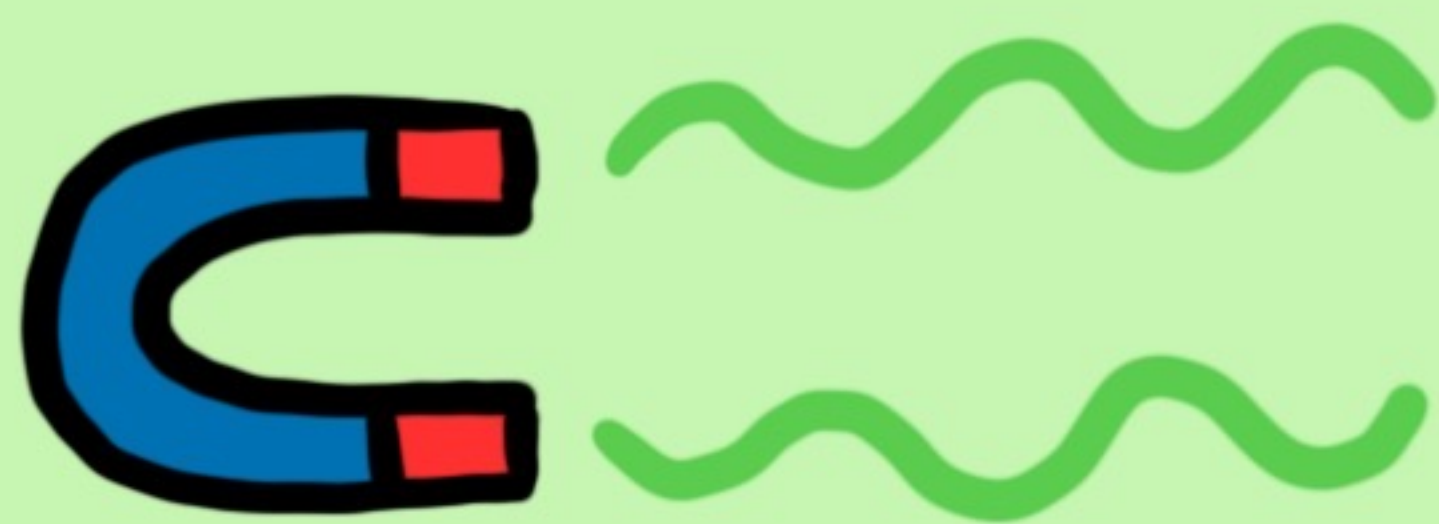


Малко сън би могъл да ми помогне! Докторът ми слага маска за сън, не ми допада миризмата, но пък ми помага бързо и лесно да заспя.

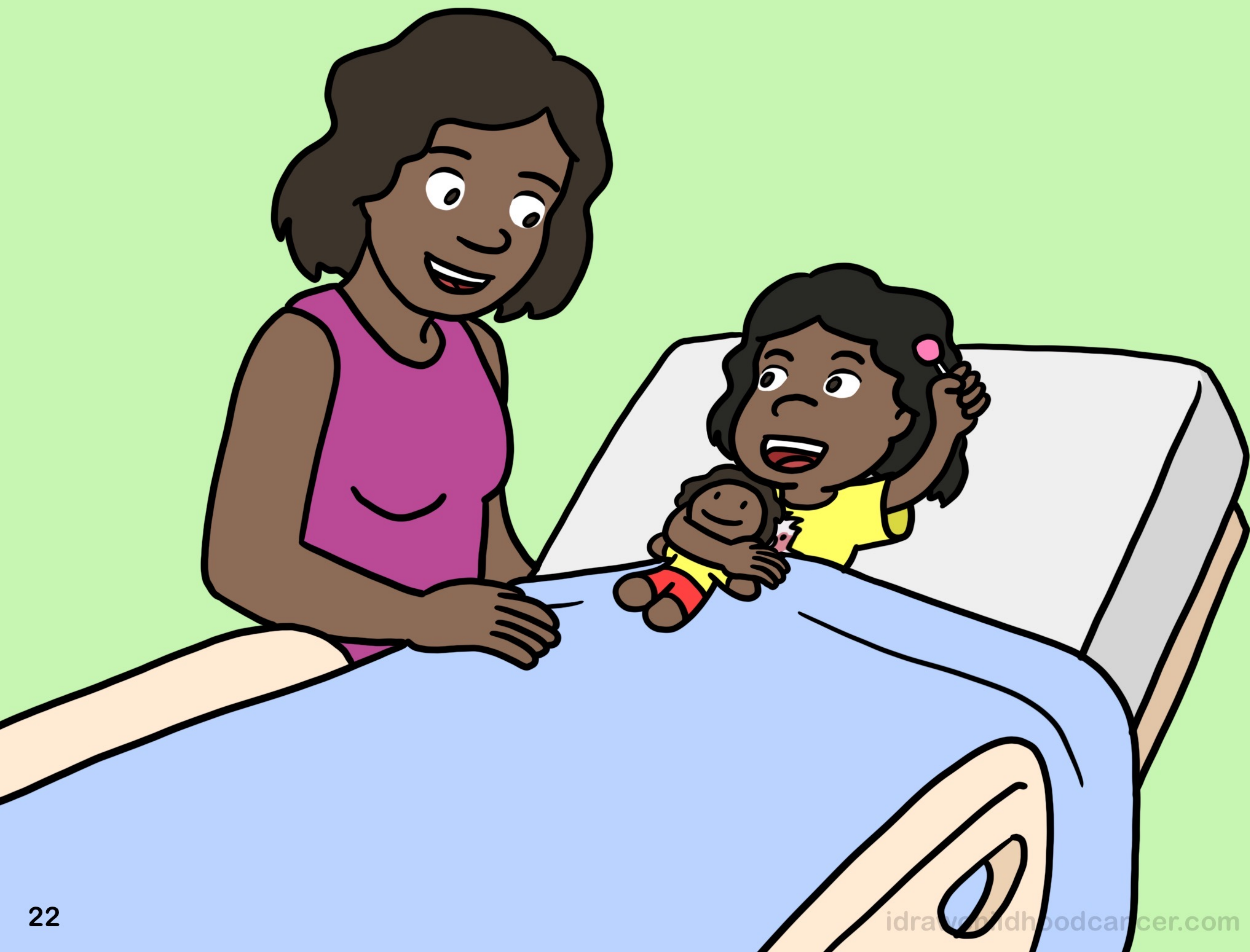




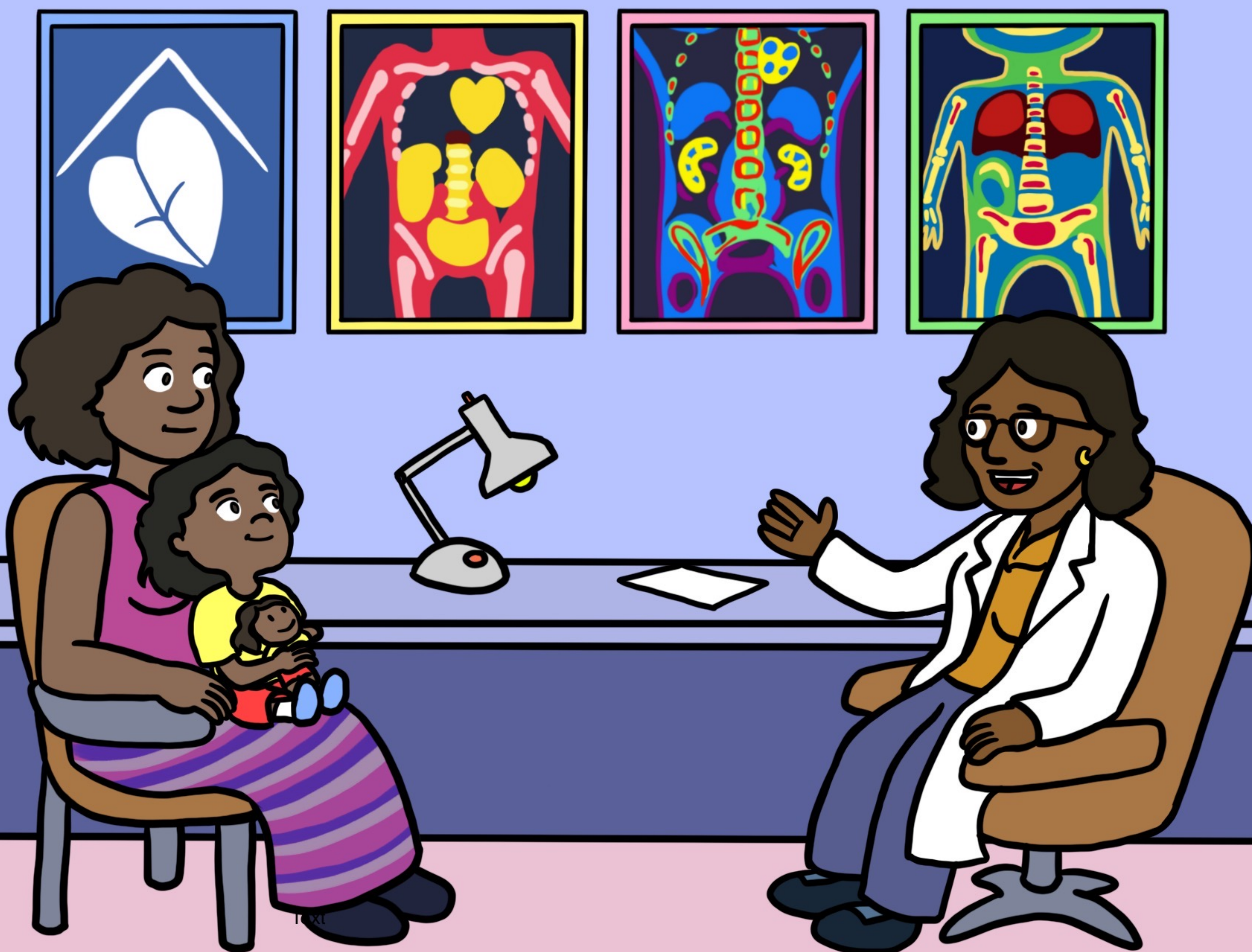
ЯМР използва мощни магнити,
които оглеждат органите
ми и им правят снимка.



Моето ЯМР е много безопасно и винаги има някой наблизо, който се грижи за мен.



Докторите внимателно разглеждат направените снимки от образната диагностика, за да се уверят, че съм добре. Сега моите изследвания за образна диагностика приключиха, знаете ли за какво дойде време?



Време е за пица!
А вие каква храна обичате
да хапвате след вашите
образни изследвания?

