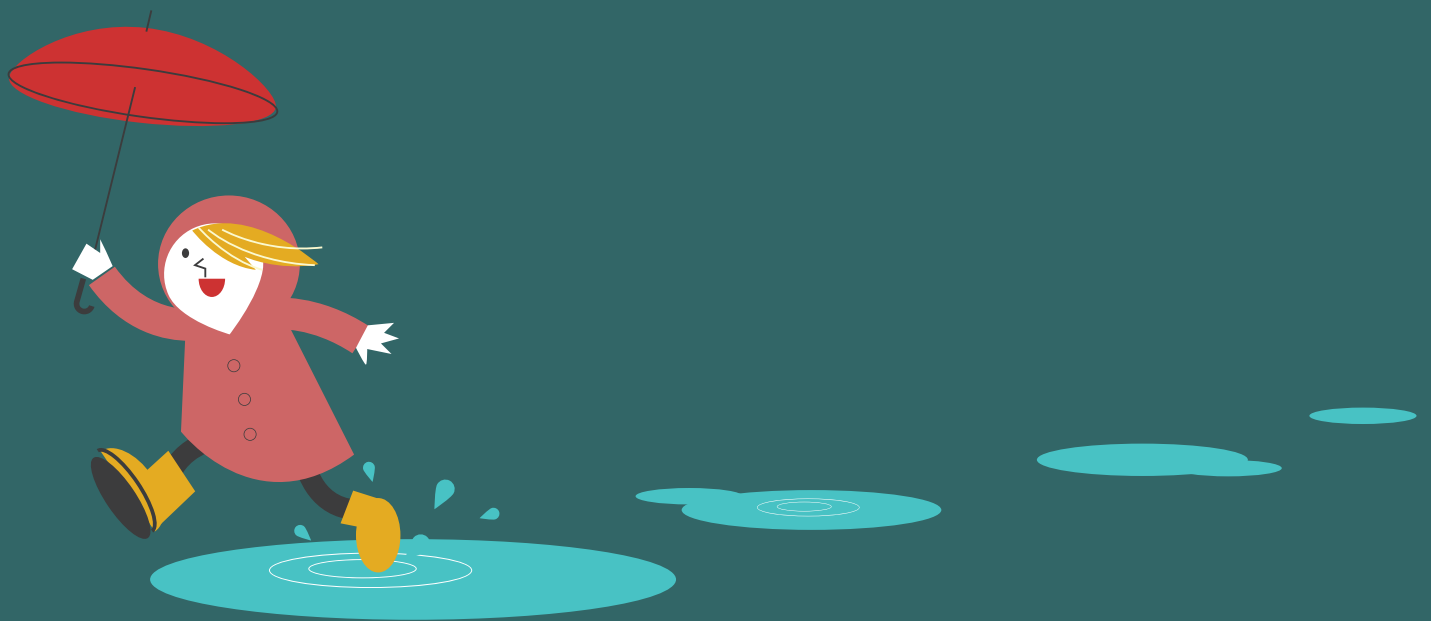
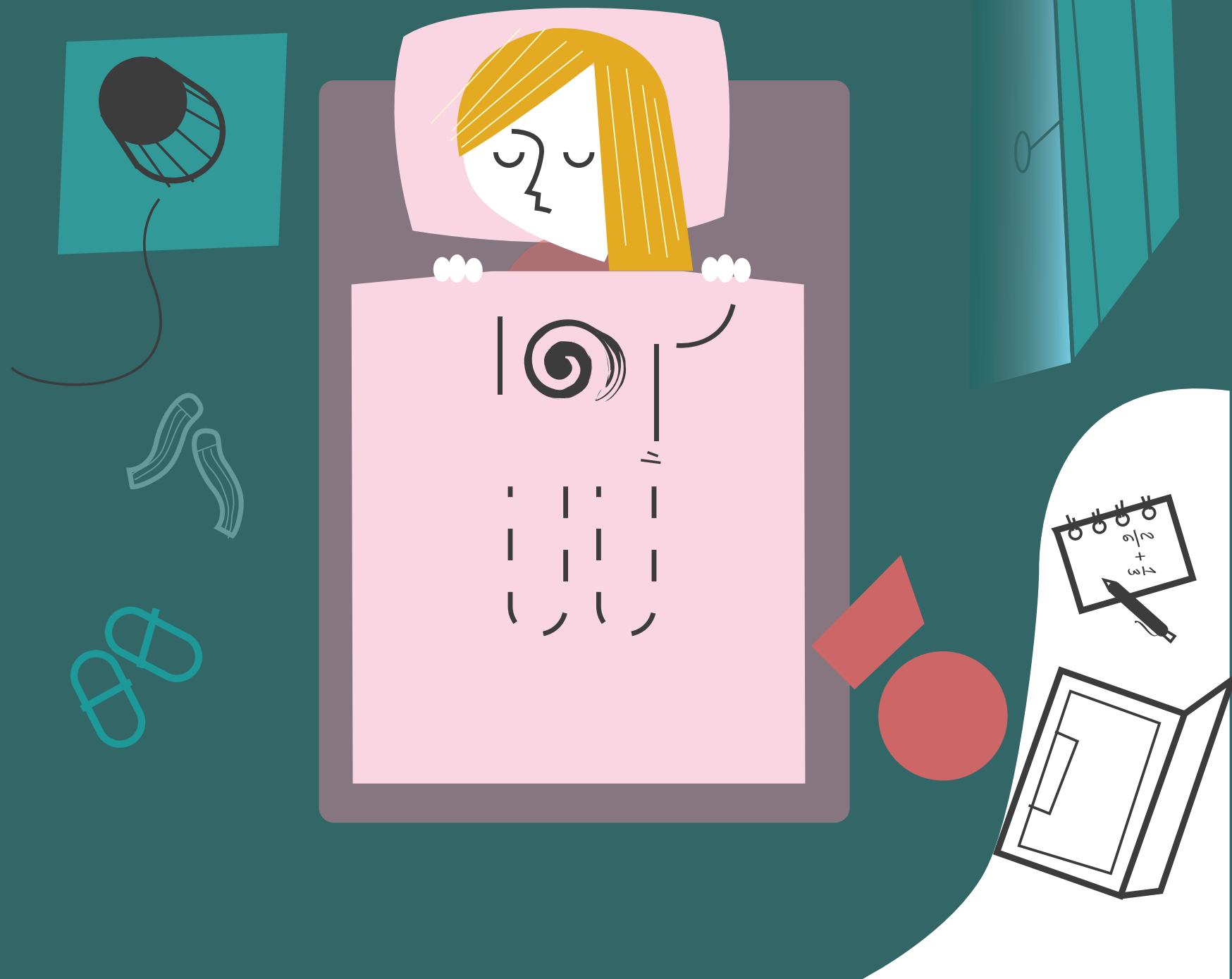


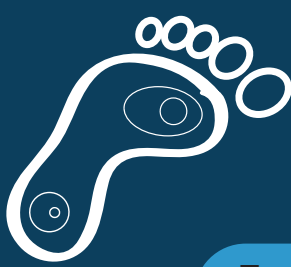
Алиса спит. Сегодня ей пришлось хорошо потрудиться. Она потратила много сил (действительно очень много!), прыгая через лужи, занимаясь поисками лягушек, собирая с дерева сливы и, к сожалению, решая задачи по математике. А в конце дня ещё и почитала на ночь сказку Сашеньке (это её младший брат), потому что Алиса слышала, что чтение вслух для малышей помогает развитию их мозга. А вслед за братишкой она и сама заснула крепким и глубоким сном.




Когда мы спим, отдыхая после насыщенного дня, наши органы, то есть всё, что находится у нас внутри, продолжают работать, как маленький заводик. Конечно, некоторые в это время работают чуть медленнее, другие меняют ритм, но правда состоит в том, что, когда мы витаем в облаках и видим сладкие сны, на нашем собственном, внутреннем заводике никто не бездельничает.



Раз уж речь зашла о снах... Органы Алисы как раз в этот момент ведут жаркую дискуссию о том, кто из них самый важный и нужный. Спор этот начало сердце, всегда немного высокомерное и убеждённое в том, что оно важнее всех. Но можно простить ему эту нескромность: ведь многие-многие столетия люди считали, что именно в сердце живут наши чувства, например любовь, и что благодаря сердцу мы такие, какие мы есть.



Твоей власти пришел конец! — крикнул сердцу **КИШЕЧНИК**. — Может, когда-то люди и верили, что в тебе есть что-то волшебное, но со мной этот номер не пройдет. Я-то знаю, что ты всего лишь одна из множества обычных мышц!



СЕРДЦЕ почувствовало страшную обиду.

Может, я и впрямь всего лишь одна из множества мышц, но зато самая важная, которая постоянно качает и качает кровь. Не могу себе позволить даже нескольких секунд перерыва, только и делаю, что сокращаюсь и расслабляюсь, сжимаюсь и разжимаюсь для того, чтобы через меня и, конечно же, через тело Алисы безостановочно текла кровь. Ведь именно она питает тело и снабжает полезными веществами как крупные органы, так и отдельные крошечные клетки. Кровь разносит кислород, витамины, сахар, жиры и другие вещества, необходимые для жизни, да ещё плюс гормоны. Как же ты, кишечник, смеешь в таком случае обижать меня?! Скажи-ка лучше, что ты сам делаешь полезного для нашего заводика, кроме вонючих кучек?





Без меня кровь, которую ты так хвалишь, ничего не стоила бы, потому что в ней не было бы всех этих полезных питательных веществ, — возмутился **КИШЕЧНИК**. — Ведь это же в меня попадает всё, что съедает Алиса, это я выбираю из переваренной пищи те вещества, которые ей необходимы, и передаю их в кровь. И только потом из ненужных остатков делаю те самые кучи.

Тут к разговору присоединились **ЛЁГКИЕ**:
Эй, хватит! В таком случае это мы, лёгкие, ещё важнее. Скажите, от чего человек умрёт быстрее: от того, что ему нечем дышать, или от того, что нечего есть? Ведь всем известно, что без воздуха человек может задохнуться сразу же, а вот без пищи продержится несколько дней.

Сосуд, по которому
течёт кровь

Это именно мы доставляем в кровь кислород. Если кишечник важнее, чем сердце, а мы важнее кишечника, то выходит, что мы, лёгкие, и есть самые-пресамые важные!



С этим вдруг не согласилась **ПЕЧЕНЬ**, заявившая, что это именно она заботится обо всех органах, превращая еду и кислород в ту энергию, благодаря которой Алиса функционирует.

Кроме того, мои дорогие, я выполняю в теле ещё очень много важных функций.



Я как в кладовку собираю для хранения сахар и витамины. А также служу чем-то вроде «противоядия». Очищаю попадающие в тело вредные вещества, которые бывают, например, в лекарствах или спиртных напитках. Кроме того, я вырабатываю желчь, без которой тело не справилось бы с перевариванием жирной пищи.

Тут к дискуссии подключились и обе **ПОЧКИ**.

Но ведь кровь загрязняется всяким мусором. Без нас она очень скоро стала бы ни на что не годной!

