

Este anul 2050. Mama ta, care suferea de diabet, are primul atac cerebral, si lesina in timp ce facea exercitiu fizic. Esti socat si te impanichezi, dar nu esti intru-totul surprins, fiindca G-IA, algoritmul de IA care este folosit de sistemul de sanatate, a prezis inca de acum 7 ani ca avea risc ridicat de atac cerebral. Imediat ce ridici receptorul sa suni la 112, cineva suna la usa: serviciul de ambulanta a ajuns deja, fiindca a fost alertat inca de acum 5 minute. Aparent, senzorii implantati in creierul mamei tale detectase-ra deja scurgeri de sange, si dat fiind bagajul ei genetic si imaginile ei de creier, pe care le-au accesat din cloud, au prezis ca este intr-adevar vorba de un atac cerebral hemoragic, si au chemat ambulanta in mod preventiv.

Mama ta este dusa la centrul de atacuri cerebrale din Bucuresti, intr-o ambulanta care se conduce singura, in doar 10 minute. Ai fost constient ca soferii de ambulanta nu mai exista de cativa ani, dar tot esti uimit de viteza cu care ajunge la spital, si cum toate celelalte masini, care se conduc si ele singure, ofera prioritate. Ea este dusa direct pe masa de operatie, unde C-IA, robotul chirurgical la care s-a inscris, se pregatea deja pentru operatie. In comparatie cu ceilalti roboti chirurgicali disponibili, mama ta, fiind o femeie conservativa, a ales robotul C-AI, care este cunoscut pentru a avea o balanta buna între succes si riscul pe care si-l asuma, si incearca sa evite chirurgii de tip cyborg -- ei niciodata nu i-a placut sa aibe tesuturi sau implanturi sintetice, si prefera in schimb sa traiasca cu corpul ei, "imperfect".

Chirurgia incepe, si iti dai seama ca esti singur cu ea in sala de operatie. Din moment ce majoritatea operatiilor sunt facute acum de roboti, datorita sanselor mai mari de reusita, doctorii din spital se ocupa doar cu monitorizarea operatiilor la nivel inalt, si intervin rareori. Iti aduci aminte de momentul cand, in copilarie, ai avut o operatie manuala de hernie, si esti uimit de cat de mult a evoluat tehnologia de atunci.

Starea ta de visare este intrerupta de avatarul virtual din sala de operatie, care te asigura ca, cel mai probabil, operatia va reusi. Cu toate acestea, incertitudinea este mare, fiindca are o gena foarte rara, NOTCH3, pentru care sistemul nu are suficiente date. Incepi sa te ingrijorezi fiindca acelasi sistem de AI ti-a prescris si tie, acum un an, multi-vaccinul gresit, care ti-a cauzat dureri de cap constante timp de o luna. In cazul acela, se pare ca era vorba tot de "lipsa de date genetice" suficiente.

"Chirurgia s-a terminat!", exclama domnul doctor care tocmai ce a intrat in sala de operatie. Tresarind, te uiti la ceas si iti dai seama ca a trecut deja o ora. Doctorul continuastart%3D%26end%3D: "Mama dumneavoastra a avut o hemoragie foarte serioasa in partea posterioara a creierului. Cu toate acestea, nano-robotii, pe care i-am lansat prin sistemul sangvin, au reusit sa identifice hemoragia, sa o opreasca, si apoi sa repare cheagul si tesutul. " Esti usurat de vestea buna pe care ai primit-o, si te bucuri ca o sa-si revina in curand.