

Felesleges bizonyítani, hogy a digitális elektronikus számológépeknek az orvosi differenciáldiagnosztikai munka megkönnyítésére és objektívebbé tételére vonatkozó alkalmazásával foglalkozni korszerű feladat. Akik hűzódznak az új módszerek alkalmazásától, ez a cikk úgysem tudja megnyugtatni; azok számára viszont, akik ismerik az erre vonatkozó szakirodalmat és abból látják, hogy ezzel a kérdéssel évről évre mind többen foglalkoznak, keleti és nyugati szakemberek egyaránt, nyilvánvaló, hogy ezek a módszerek minden húzódozás ellenére diadalmasodni fognak. Hangsúlyozni szeretném, hogy a digitális elektronikus számológépeknek, vagy célgépeknek, az orvosi diagnosztikában való alkalmazása korántsem jelent az orvos tudásának, gyakorlatának vagy — én nem félek ennek említésétől sem, habár nem kétséges, hogy nem eléggé tisztázott jelentésű kifejezésről van szó — intuíciójának gépek működésével való pótlására irányuló törekvést. Az univerzális digitális számológépek vagy a célgépek éppúgy csak eszközei lesznek az orvosnak, mint ahogy a röntgenkészülék, vagy az EKG ma is eszközei. Eszközök lesznek avégett, hogy a diagnosztizálás munkájában kétségbeesés nélkül fellelhető gépies elemeket elvégezzék helyette, felszabadítsák idejét és energiáját a magasabbrendű, mintegy alkotó munkára; de eszközei lesznek abban az értelemben is, hogy nálánál magasabb szakképzettségű, vagy nagyobb gyakorlattal, esetleg biztosabban működő intuícióval rendelkező orvosok ezekből eredő képességeit beépítve a gépi programba vagy a célgép szerkezetébe, ugyanolyan jó hatásfokkal legyen képesek diagnosztizálni, mint azok.

A kibernetika szemszögéből az orvosi diagnosztizálás az úgynevezett alakfelismerési (pattern recognition) probléma körébe tartozik. Alakfelismerésen ugyanis a kibernetika nemcsak vizuális alakok felismerését érti, tehát pl. nyomtatott vagy akár írott szöveg elolvasásának kérdését (gondoljunk pl. nem mindig olvasható írással írt recept elolvasására). Hanem ide tartozik — de csak másik példaként — akusztikus jelek felismerése is, pl. emberi beszéd, vagy üzemi baleset által kiváltott sikoly, amelyet megfelelő gépi berendezés alkalmazásával fel lehet használni a gépterem összes mozgó berendezésének azonnali leállítására és áramtalanítására, ezzel a baleset súlyosságának csökkentésére.

Általánosan fogalmazva azonban az alakfelismerés a következőket jelenti. Tekintjük materiális jelenségek egy osztályát; ennek példái lehetnek többek között a vizuális minták, vagy az akusztikus jelek. A szóban forgó materiális jelenségeket több, páronként közös elem nélküli részosztályba, típusba kívánjuk sorolni, ezeket nevezzük *alakoknak*; így pl. a vizuális minták közül egy alakot képviselnek

azok, amelyeket a betűnek, vagy valamely más betűnek kell felismerni, vagy az akusztikus jelek közül azok, amelyek adott beszédhangnak, vagy akár szónak képviselői. Ebből talán érthető, hogy magukat az egyes, konkrét materiális jelenségeket (pl. egy, a jelen dolgozat szedéséhez használt betűtípusú a betűt, vagy egy konkrét személy által konkrét alkalommal kiejtett a fonémát) a megfelelő alakok képviselőinek tekintjük. Ezért magukat az egyes materiális jelenségeket *alakpéldányoknak*, vagy röviden *példányoknak* fogjuk nevezni. Az alakfelismerés problémája ezek alapján így fogalmazható meg általánosan: szerkesszünk olyan berendezést, amely bármely megadott példány esetén képes megállapítani, hogy az melyik alaknak példánya.

Világos, hogy az orvosi diagnosztizálás az ilyen általánosan fogalmazott alakfelismerés problémájának speciális esete. A példányok ebben az esetben egy-egy konkrét páciensen felismerhető tünetek összességei, ahol a tünet kifejezést általánosabb értelemben használjuk, mint ahogy azt az orvosi gyakorlatban szokás, így pl. az anamnesis, vagy a páciens szemrevételezése szolgáltatja adatokat (tehát pl. a panaszokat, a jól tápláltság fokát, vagy akár az életkort és azt is, hogy férfi-e vagy nő a páciens), szintén a tünetek közé számítjuk, általában minden adatot, amit az orvos konkrét páciens esetében a diagnózis felállításához felhasználhat. Hasonlóan eltérünk a szokásos orvosi szóhasználatától, amikor az ilyen értelemben vett tünetek összességét a rövidség kedvéért *syndromának* nevezzük. Az alakok pedig maguk az egyes lehetséges diagnózisok, természetesen a differenciáldiagnosztika értelmében véve. Itt is arról van szó, mint az alakfelismerés kérdésében mindig, hogy megadott példány, jelen esetben megadott syndroma alapján állapítsuk meg, hogy az melyik alakra, esetünkben melyik diagnózisra utal.

Ebből következik, hogy a gépi (pontosabban gép által segített, computer aided) diagnosztika mindazokat a módszereket alkalmazhatja, amelyeket a kibernetika az alakfelismerés problémájának megoldására felsorakoztatott. Ezek közül röviden ismertettek néhányat, a részleteket illetően utalva néhány, a kérdéses módszernek speciálisan a gépi diagnosztikában való alkalmazására vonatkozó szakirodalmi helyre.

Az egyik ilyen módszer a *geometriai*, vagy *fázis-terez módszer*. A geometria szó hallatára, ha nem is a földmérésre, amelyet eredetileg jelentett e görög szó, de legalábbis valami szemléletes képre gondolunk, talán. Pedig a matematikus ma már geometrián nemcsak a szemléletünk számára hozzáférhető sík és háromdimenziós tér geometriáját érti, hanem az absztrakt konstrukcióval létrejött, de a gyakorlati alkalmazásokban nagyon hasznosnak bizonyult többdimenziós tér, sőt a különböző absz-

* Az előadás elhangzott a Magyar Orvostechnikai Konferencián.

trakt terek geometriáját is. Nos, a geometriai módszer alkalmazásakor — mindig csak a diagnosztikai alkalmazásokra szorítkozva — az egyes tüneteket számokkal fejezzük ki. Ez persze természetesnek tűnik olyan esetben, amikor olyanféle tünetekről van szó, mint a vérnyomás, a vércukorszint, vagy akár a puizusfrekvencia. Más esetben valamely reakció pozitív vagy negatív volta képviselik a lehetséges eseteket; ekkor azt lehet mondani, hogy +1, ill. —1 a megfelelő számok. Természetesen lehet a reakció erősebben pozitív, mint amit a +1-gyel fejezünk ki, ez esetben +2 lehet a mértéke („két keresztes”). Az egyes tünetekhez tartozó számadatokot egy többdimenziós térbeli pont koordinátáinak tekintjük; a dimenziószám akkora, ahány tünettől van szó. Ily módon minden szindrómának egy pontot feleltetünk meg a többdimenziós térben. Azok a szindrómák, amelyek ugyanahhoz a diagnózishoz tartoznak, egy-egy pontthalmazt, feltehetően tartományyszerűt alkotnak. A feladat az, hogy ezeket a tartományokat elhatároljuk egymástól. Síkbeli tartományok esetén az elhatárolást vonalak, térbeli tartományok esetén felületek segítségével végezhetjük. Az általános, sok tünetet figyelembe vevő, tehát sok dimenziós térben „ábrázolt” esetben ezek szerepét ún. hiperfelületek veszik át. E hiperfelületeket megfelelő, többé-kevésbé plauzibilis hipotézisek alapján határozzák meg. Ehhez természetesen az kell, hogy a szindrómák ábrázolására használt többdimenziós tér, ún. fázistér sok pontjáról tudjuk, hogy melyik tartományhoz tartozik, más szóval, sok olyan kóreset legyen adva, amikor minden egyes tünet is ismeretes és a diagnózis is biztosan meg van állapítva. Újabb kóresetben, amikor csak a tünetek vannak adva és a diagnózis a keresett, a fázistér egy újabb pontjáról kell meghatározni, hogy melyik tartományhoz tartozik. Ez az egyes tartományokat elhatároló hiperfelületekhez képest elfoglalt helyzete alapján állapítható meg. Az ember nem lát a többdimenziós térben, de logikájával megállapította azokat a számolásmódokat, amelyeket egyrészt az elhatároló hiperfelületek meghatározásához, másrészt a fázistér egy újabb pontjának e hiperfelületekhez képest elfoglalt helyzetének megállapításához kell végezni. És egy számológép valóban el is tudja végezni ezeket a számításokat, ha a módszert jól ismerő matematikus által készített programmal látjuk el. A gyors működésű számológépek alkalmazását az indokolja, hogy jó diagnózis felállításához természetesen ilyen módszer alkalmazása esetén is sok tünet figyelembevételére van szükség, tehát sok koordinátával kell bonyolult számításokat végezni; és avégett, hogy az elhatároló hiperfelületeket megbízhatóan megállapíthassuk, ezeket a bonyolult számításokat is sok olyan esetben kell elvégezni, amelyek az egyes ismert, ellenőrzött diagnózissal együtt megadott kóreseteknek felelnek meg. Ennélfogva kézi számítás-sal, vagy akár asztali számológéppel is olyan hosszú időt venne igénybe a diagnózis ily módon való megállapítása, hogy közben a páciens vagy meggyógyulna, vagy meghalna. E módszert illetően legyen elegendő az inodalomjegyzékben (1) és (2) alatt hivatkozott dolgozatokat említenem.

A geometriai módszernél sokkal gyakrabban használják a valószínűség-számítási módszert. Itt is természetesen sok olyan kóresetből kell kiindulni, amikor a tünetek is, a diagnózis is ismeretes (amibe mindig beleértendő az is, hogy jól ellenőrzött). Ezeket azonban másképpen használjuk fel, mint a geometriai módszer esetén. A cél is más: nem egyértelmű diagnózis felállítása, hanem minden egyes szóba jöhető diagnózis esetén annak megállapítása, hogy mennyire valószínű, hogy a kérdéses diagnózis a helyes. Ennek különösen abban az esetben van jelentősége, ha azt már tudjuk, hogy melyik betegségszempont jöhet egyáltalán szóba, és ezen belül differenciáldiagnózist kívánunk felállítani. A valószínűség azonban ebben az esetben nem azt jelenti, hogy általában mennyire valószínűek az egyes differenciáldiagnosztikai lehetőségek, hanem, hogy az adott esetben, az adott szindróma mellett melyik lehetőségnek mi a valószínűsége. Más szóval, nem feltétlen, hanem feltételes valószínűségről van szó, azon feltétel mellett, hogy a tüneteknek megfelelő számértékek akkorak, amekkorak ténylegesen az adott esetben. Vagyis az egyes (differenciál-)diagnózisok feltételes valószínűségét keressük az adott tünetegyüttes feltétele mellett. Nos, a valószínűség-számításnak van egy olyan tétele, az ún. Bayes-tétel, amely e feltételes valószínűségek meghatározását visszavezeti az egyes tünetek feltételes valószínűségének értékeire egy-egy adott diagnózis feltétele mellett. Épp ezeket az utóbbi feltételes valószínűségeket lehet nagyszámú olyan kóreset alapján meghatározni, amelyekben a tünetek is, a diagnózis is ismeretesek. Ez egyszerűen úgy történik, hogy megvizsgáljuk, hogy egy-egy tünet azon esetek hány százalékában jelentkezik, amelyekben a feltételként szereplő diagnózis a helyes. Az így előálló, ún. feltételes relatív gyakoriságok azonosítása a feltételes valószínűségekkel nem magától értetődő és a valószínűség-számítás törvényei értelmében csak az esetben jogos, ha minden egyes diagnózishoz nagyszámú kóresetet veszünk figyelembe és ezek közül még mindig nagyszámú tartozik egy-egy szóba jöhető tünethez is. Ezenkívül a Bayes-tételnek a fentiekben röviden, matematikai képletek nélkül vázolt alkalmazása is egy hipotézisen alapul, azon, hogy az egyes figyelembe vett tünetek egymástól függetlenek. Ha ez a hipotézis nem teljesül, ami praxisban bizony gyakori eset, akkor ezt az eljárást csak módosított alakban lehet alkalmazni, ami még több számítás igényel, mint eredeti alakjában, tehát méginkább gyors működésű számológépet kíván.

Ha aztán a szóba jöhető diagnózisok közül az egyiknek jóval nagyobb a valószínűsége, mint a többieknek együttesen, akkor ezt fogadjuk el helyes diagnózissal; ellenkező esetben be kell vallanunk, hogy több diagnózis között habozunk és csak valószínűség-ítéletet mondhatunk arra nézve, hogy melyikük a helyes.

A valószínűség-számítási módszerhez rokon és annak módosításaként jött létre az információelméleti módszer. Az információelmélet, a valószínűség-számítás törvényeit felhasználva, mértéket állapít meg arra nézve, hogy valamely új ismeret mekkora in-

formációt szolgáltat. Elyen új ismeret lehet pl. éppen a tünetegyüttes ismerete. Az információmenyiség mértékének figyelembevételével meg lehet állapítani, hogy egy-egy diagnózishoz mely tünetek szolgáltatnak legtöbb információt, tehát el lehet kerülni az adott esetben irreleváns, a páciens minden diagnosztikai haszon nélkül megkínzó vizsgálatokat, ha az azok eredményeként számszerűen kifejezhető tünet felesleges (vagy valószínűleg majdnem felesleges) a diagnózis megállapítása szempontjából. Természetesen az egyes tünetek (vagy tünetpárok, tünethármások stb.) információ-tartalmának, a szóba jöhető diagnózisok szempontjából, a megállapításhoz ez esetben is nagyszámú olyan köreset kell felhasználnunk, amelyekben ismerjük a biztos diagnózist; és ezeknek az információ-mennyiségeknek kiszámításához megint csak indokolt gyors működésű számológép felhasználása. Többet, képletek felírása és, ami még ennél is részletesebb lenne, az információelmélet fogalmai és tételei ismeretének feltételezése nélkül, nemigen mondhatók erről a módszerről, pedig amit mondtam, nagyon kevés ahhoz, hogy a konferencia résztvevői képet alkossanak maguknak erről a módszerről. Ami a további ismereteket illeti, az irodalomjegyzék (3), (4), (5), (6) és (7) tételeire hivatkozom.

Megemlítem, hogy a valószínűség-számítási módszernek sok más változata is alkalmazható, olyanok is, amelyek nem a Bayes-tételre, hanem a valószínűség-számítás más törvényein alapulnak.

A két eddig említett módszer a kiinduló adatokat, ti. azokat a köreseteket, amelyekben a tünetek a diagnózissal együtt ismeretesek, lényegében pusztán statisztikailag kezeli, tehát úgy, mintha azok teljesen véletlenszerűek lennének, vagyis az egyes szindrómákhoz pusztán véletlenül tartozna a megfelelő diagnózis, nem pedig tudományosan megállapítható fiziológiai, vagy helyesebben pathológiai törvények alapján. A *logikai módszer* kísérletet tesz arra, hogy az orvosi elméletet is beépítse a gépi diagnosztikába. Enélkül nem remélhető ugyanis, hogy a gép megközelítőleg is hasonló hatásokkal tud diagnosztizálni, mint az elméletet ismerő orvos. Ez a módszer sorra veszi az elmélet szolgáltatta ismereteket és igyekszik belőlük kihámozni olyan törvényeket, amelyek a tünetek és a diagnózisok között fennálló logikai viszonyokat fejezik ki. Pl. ilyenek: ha vagy az S_1 és S_2 tünetek együttesen, vagy az S_3 , S_4 és S_5 tünetek, de az S_6 tünet nélkül, együttesen jelentkeznek, akkor vagy a D_1 , vagy a D_2 diagnózis a helyes; vagy pedig: a D_1 diagnózis csak úgy lehet helyes, ha vagy az S_1 , S_2 és S_3 tünetek együttesen jelentkeznek, vagy az S_4 nem jelentkezik ugyan, de vagy az S_2 és S_4 , vagy pedig az S_3 és S_5 tünetek jelentkeznek együttesen, azonban az utóbbi esetben az S_6 tünet nem jelentkezik. Természetesen a valóságban nem 5-6 tünetről és 1-2 diagnózisról van szó, hanem sokkal többről az ilyen törvényekben, és maguk a törvények is ennek megfelelően sokkal bonyolultabbak. Nos, a programozásmélet, a matematikai logikai formalizálás módszerére támaszkodva, megfelelő módszereket szolgáltatott arra, hogy az összes ilyen szerű törvényeket együttesen betápláljuk a számológépbe, to-

vább megfelelő programmal képessé tegyük arra, hogy azok alapján logikai következtetéseket végezzünk, amelyek arra az eredményre vezetnek, hogy adott esetben az észlelt tünetekből egyik vagy másik diagnózisra, rendszerint azonban inkább több diagnózis alternatív lehetőségére következtesse a gép. Mindenesetre hátrányára ennek a módszernek, hogy több lehetséges alternatíva esetén nem tájékoztatja az orvost az egyes alternatívák valószínűségéről. Ezen persze a logikai és a valószínűség-számítási módszer kombinált alkalmazásával lehet segíteni. Az irodalomjegyzékben (3), (4) és (5) alatt szereplő dolgozatok a logikai módszer alkalmazásáról is tájékoztatnak.

Ez év (1967) februárjának végén és márciusának elején módomb volt résztvennem Szuhanovóban, Moszkva mellett, egy meglehetősen szűk körű szimpóziumon az agy tevékenységének számológépek segítségével való imitációjáról, amelyen az alakfelismerés kérdése előkelő helyet foglalt el a diskusziókban. Itt értesültem szóbelileg *M. A. Ajzerman*, *E. M. Braverman* és *R. Narasimhan* professzoroktól, hogy újabban *matematikai nyelvészeti módszereket* is alkalmaznak az alakfelismerés problémájának megoldására. Hogy miről van szó, azt talán a következőképpen lehet különösebb előismeretek feltételezése nélkül elmagyarázni. Nemcsak a köznap értelemben vett nyelvek, mint a magyar, az angol, vagy az orosz tekinthetők természetes nyelveknek, hanem pl. az a „tünet-nyelv” is, amelyen a beteg szervezett arról „beszél”, hogy mi a baja. A fent ismertetett valószínűség-számítási módszer úgy tesz, mintha ez a nyelv teljesen ismeretlen volna, akár csak az a kihalt nyelv, amelyen valamely, a régész által éppen napvilágra hozott felirat volt megírva, amikor is egyedül a statisztikai módszerekre támaszkodhatik az, akinek ezt a nyelvet meg kell fejtenie. Valójában azonban a jó orvos többé-kevésbé ismeri a nyelv szintaxisának és semantikájának szabályait. A matematikai nyelvészet éppen azzal foglalkozik, hogyan lehet szabatosan megfogalmazni az ilyen nyelvi szabályokat és azokból következtetéseket levonni a kérdéses nyelv valamely szövegének jelentésére nézve; evégett a nyelvet bonyolult struktúrájú rendszernek tekintik, amelynek vizsgálatára igénybe veszi a matematikusnak azokat az évszázadok során felhalmozott tapasztalatait, amelyeket teljesen más, eleinte számokból, később vektorokból, függvényekből és lassanként teljesen tetszőleges elemekből álló, ugyancsak bonyolult struktúrájú rendszerek vizsgálata közben gyűjtött össze. Így a matematikai nyelvészeti módszer még hatékonyabb abból a szempontból, hogy az orvos elméleti tudását beépítse a gépi programba, vagy a cél-gép struktúrájába, mint a logikai módszer.

Természetesen nem örökényes dolog, hogy melyik módszert alkalmazzuk a gépi diagnosztikában. Minden módszernek megvan a maga előnye és hátránya, vagy úgy is lehet mondani, hogy megfogalmazhatók azok a feltételek, amelyek mellett egy-egy módszer előnyösen alkalmazható; és természetesen azt is meg kell vizsgálni, hogy adott esetben, pl. adott betegségcsoport differenciáldiagnosztikája esetében melyik módszer előnyös alkalmazásának feltételei teljesülnek. Ha egyiké sem, akkor új mód-

szert kell keresnünk, esetleg több ismert módszer kombinációja útján.

Ha ily módon kiválasztottuk a követendő módszert és feldolgoztunk nagyszámú ismert köresetet, amelyekben a tünetek a diagnózissal együtt ismeretesek, akkor ennek eredményeként olyan gépi programot kapunk, amelyet megpróbálhatunk további köresek tünetei alapján a diagnózis felállítására használni. Gépi programunk rendszerint csak első közelítésben fogadható el, mert sok esetben hibás diagnózist szolgáltat. Ilyenkor meg kell adni a gépnek a helyes diagnózist és, hogy azt programja javítására felhasználhassuk, külön programmal kell ellátni, amely arra vonatkozik, hogy hogyan használja fel az ilyen újabb, korrigált diagnózissal ellátott köreseteket. Ilyen korrigáló program összeállítása lehetséges, mert, mint ismeretes, a korszerű digitális számológépek képesek saját programjuknak módosítására, természetesen adott „superprogram” segítségével, amely maga is módosítható hasonló módon stb. Nagyon sok ilyen korrekcióra van szüksége a gépnek, míg programja annyira javul, hogy ritkán esik meg, hogy az általa szolgáltatott diagnózist korrigálni kelljen. Ha ehhez a fokhoz eljutottunk, akkor már használhatók lesznek a gép szolgáltatotta diagnózisok.

A korrigáló programnak azt is lehetővé kell tennie, hogy a gép szükség esetén kérdéseket tegyen fel. Pl. egyik esetben elfogadták a diagnózist, vagy esetleg az az eredetileg betáplált, ellenőrzött diagnózissal ellátott köresek közé tartozott. Egy másik esetben, amikor ugyanazok voltak a tünetek és ugyanazt a diagnózist adta a gép, ezt helytelennek minősítettük és más diagnózist adtunk meg helyette. Ilyenkor módot kell adni arra, hogy a gép (írásban) megkérdezze, hogy lehet az, hogy pl. a 3476. beteg esetén más a diagnózis, mint a 2904. beteg esetén, holott valamennyi tünet megegyezik. Ilyenkor válaszolnunk kell a gépnek. Vagy azt, hogy tévedtünk, igenis ugyanaz a diagnózis mindkét esetben. Vagy azt, hogy a tünetek csak közelítőleg egyeznek meg és valamelyik tünetben a csekély eltérés már más diagnózishoz vezet. Ennek az kell, hogy legyen a hatása a gépre, hogy eszentül finomabb distinkciókat tegyen, nagyobb pontossággal vegye figyelembe a tünetek számszerű kifejezését. Vagy azt válaszoljuk, hogy az eddig figyelembe vett tünetekben megegyezik ugyan a két beteg, de egy további tünetben eltérnek egymástól és ez okozza a két diagnózis eltérését. Ettől kezdve a gép figyelembe fogja venni a kérdéses további tünetet is, ami azt jelenti, hogy a fázistér dimenziószámát emeli, sőt, megkérdezi az összes eddig betáplált köresekben a kérdéses újabb tünetnek megfelelő számértéket is. (Lehet, hogy ezzel ugyancsak zavarba hoz bennünket, esetleg azt kell neki válaszolnunk, hogy ezt nem ismerjük, tehát hagyja figyelmen kívül azokat az eseteket, amelyekben ez a számérték ismeretlen, vagyis újra kell kezdenünk a gép „tanítását” csupa olyan köresek alapján, amikor az újabb tünetnek megfelelő számérték is ismeretes.)

Eddig többnyire feltételeztük, hogy az a gép, amelyet a diagnosztizálás segítségére felhasznál-

tunk, gyors működésű, programvezérlésű, univerzális digitális számológép. A vázolt módszerek alkalmazásához és főleg a diagnosztikai program fokozatos korrigálásához szükséges sok számítás és döntés, utasításmódosítás bőven indokolja ezt a feltételezést. Legalábbis annyiban, hogy a gépbe betáplált kiinduló köresek feldolgozását és a program javítását ilyen gyors működésű, programvezérlésű, univerzális digitális számológéppel kell végeznünk. Mielőtt azonban eljutottunk a jó diagnózist szolgáltató programig, felhasználhatjuk azt a tényt, hogy egy-egy újabb köresekben a diagnózisok (vagy a szóba jöhető diagnózisok valószínűségének, esetleg annak a ténynek, hogy az adott köresek annyira atipikus, hogy a gép az általa eddig megismert esetek alapján nem kockáztathat meg diagnózist) megállapításához aránylag egyszerű számítások elegendők. Pl. a geometriai módszer egyik változata pusztán azt kívánja, hogy a „tünetvektornak”, vagyis annak a többdimenziós vektornak, amelynek komponensei az adott köresekhez tartozó syndromát reprezentáló többdimenziós térbeli pont koordinátái, kiszámítsuk a skaláris szorzatát egy, az eredetileg betáplált kiinduló köresek feldolgozása és a diagnosztikai program javítása során kialakult mátrix oszlopvektoraival és megállapítsuk, hogy ezen skaláris szorzatok közül melyik a legnagyobb. Az ilyen számítás el lehet végezni az univerzális digitális számológépeknél több nagyságrenddel olcsóbban előállítható célgéppel is, amely célszerűen nem a digitális, hanem az analógias elv alapján működik. Hazánkban aránylag korán felvetették, *Levendél László* tüdőszakorvos és *Fenyő István* matematikus, olcsón előállítható (igaz, digitális) célgép alkalmazhatóságát a diagnosztikában, nevezetesen tbc-s betegségek differenciáldiagnosztikájában, a subcompensáltság vagy decompensáltság fokának megállapítására (8). Úgy gondolom, kettőjük kezdeményezése irányt mutató a gépi diagnosztika jövője fejlődése szempontjából: univerzális, programvezérlésű digitális számológépek segítségével feldolgozott nagyszámú, ellenőrzött diagnózissal ellátott köresek alapján felállított, majd nagyszámú további köresek segítségével ellenőrzött és fokozatosan javított program alapján fognak majd olyan célgépeket előállítani olcsó tömeggyártásban, amelyek ugyanazt a számítást végzik, tehát ugyanazt a diagnózist szolgáltatják, mint a digitális számológép javított programja. Ilyen célgépekkel, amelyek természetesen csak egy-egy betegcsoporton belül alkalmazhatók, akár minden egyes rendelőintézetet el lehet majd látni és azok segítségével az általános orvos diagnosztizálási szintjét a szakorvos, vagy akár szakorvosok konzíliuma diagnosztizálási szintjére lehet majd emelni.

Irodalom

1. L. D. Cady, E. Simonson, H. Blackburn, H. L. Taylor: Computed Cardiographic Pattern Diagnosis, *Methods of Information in Medicine*, 4:2 (1965), 92-96.
2. D. F. Specht: Generation of Polynomial Discriminant Functions for Pattern Recognition, *IEEE Transactions on Electronic Computers*, EC-16:3 (1967), 308-319.
3. R. S. Ledley: Computer Aids to Medical Diagnosis, *Journal of the American Medical Association*, 196:11 (1966), 933-943.
4. R. S. Ledley, L. B. Lusted:

The Role of Computers in Medical Diagnosis, *Medizinische Dokumentation*, 5 : 3 (1961), 70—78. — 5. R. S. Ledley, L. B. Lusted: The Use of Electronic Computers in Medical Data Processing, *IRE Transactions on Medical Electronics*, ME-7 (1960), 31—47. — 6. J. Wartak: An Information Theory Approach to Medical Diagnosis, *Cybernetica (Namur)*, 8 : 3 (1965), 162—168. — 7. M. L. Bihovszkij: Kibernetika v meggyógyászatban, *Eksperimentálnaja Hirurgija i Aneszteziologija*, 1 (1962), 3—11. — 8. a) Levendel László: Adatok a tüdőgümőkóros betegek kompenzáció fokának elbírálásához. Kandidátusi értekezés, 1960; b) Levendel László, Fenyő István:

Elektroklasszifikátor, bonyolult diagnosztikai osztályozási feladatok megoldására alkalmas segédeszköz, *Orvosi Hetilap*, 102 : 7 (1961), 307—310; c) L. Levendel, I. Fenyő: Ein logischer Apparat für komplizierte diagnostisch-klassifizierende Aufgaben, *Deutsche Gesundheitswesen*, 19 (1964), 230—232.

Л. К а л м а р: Применение цифровых счётных и целевых машин во врачебной диагностике

L. K a l m á r: *Appliance of digital computers and specialized apparatus in medical diagnostics*