

Ötven évesek lettünk!

MIT

Szalka András
Szent Imre Kórház Budapest
2012.09.21.

Sir McFarland Burnet 1962-ben a következőket írta:

„One can think of the middle of the 20th century as the end of one the most important social revolutions in history – the virtual elimination of the infectious disease as a significant factor in social life”.

Harminchat évvel később Hughes, a Centers for Disease Control and Prevention (CDC) munkatársa megjegyezte, hogy ez az állítás és önelégültség képezte a magját annak, hogy a fertőző betegségek jelentőségét a következő évtizedekben nagymértékben alábecsülték és a velük való foglalkozást elhanyagolták.

Az ötvenes-hatvanas évekre jellemző volt

- **Fertőző betegségeket az ún. fertőző osztályokon ápolták**
- **A betegségek kezelése relatíve egyszerű volt**
- **A baktériumok antibiotikumokkal szembeni rezisztenciájával alig kellett számolni**

László Kórház (1962-1963)

Scarlatina	7853 - 0
Diphtheria	20 - 1
Pertussis	307 - 1
Morbilli	1503 - 8
Dysenteria	6622 - 5
Influenza	1411 - 4
Poliomyelitis	3 - 0
Ty. abdominalis	75 - 0
Hepatitis epid.	1670 - 18
Tetanus	22 - 12

Scarlatina	3352 - 0
Diphtheria	10 - 1
Pertussis	69 - 0
Morbilli	1329 - 10
Dysenteria	5898 - 8
Influenza	816 - 0
Poliomyelitis	5 - 1
Ty. abdominalis	77 - 0
Hepatitis epid.	2511 - 36
Tetanus	27 - 12

László Kórház (1962-1963)

Távozott betegek száma:

28230

Összes ápolási napok száma:

317. 403

Átlagos ápolási idő, nap:

11.2

Ágykihasználás (%):

65,5%

Távozott betegek száma:

22069

Összes ápolási napok száma:

294. 437

Átlagos ápolási idő, nap:

13.3

Ágykihasználás (%):

57,4%

László Kórház (1962-1963)

- ❑ A beteganyag 75-80%-a tartozott a fertőzőbetegségek szorosan vett csoportjába, a többi gyanú miatt került felvételre. 1430 ágy.
- ❑ 36/163 Eü min rendelet – országos feladatokkal való megbízatása. „Fertőző betegek gyógyintézeti ellátásának vezető kórháza szervezési, módszertani és oktatási országos szakmai központ”

Fertőző szakcsoport 1962

„ A Fertőző Szakcsoport, melynek vezetésében és munkásságában kórházunk oroszánrészt vállal, nemcsak vitafórum, hanem a szakág továbbképző bázis szerepét is betölti. A fiatal szakcsoport dinamikus vezetése, igen változatos és jól aktualizált programja meglepően széleskörű érdeklődést kelt nemcsak a fertőző gyógyászathoz kapcsolódó higiénikusok és epidemiológusok között, hanem gyermekgyógyászok és körzeti orvosok tág köreibben is. A három havonként tartott ülések auditoriuma messze felülmúlja a sokkal nagyobb tagszámú és patinás múltú szakcsoportok hallgatóságát.”

Dr. Kovács Ferenc 1964

Fertőző Betegségek Orvosainak Társasága 1964

**Szakcsoport ⇒ FOT 1964 (A MOTESZ
megalakulása után 1963 csatlakozás)**

Elnök: Román József

Főtitkár: Binder László

**Román József 1970-ben meghalt, s utána
Binder László lett az elnök, Nyerges
Gábor a főtitkár**

BINDER LÁSZLÓ (1908-1993)

- A II. világháború előtt egyetemi docens II. Belklinika
- 1949 – 1978 László Kórház, 1957 ov. főorvos 180 ágyas osztály
- 1966 Nemzetközi Infektológus Társaság vezetőségi tagja, majd alelnöke (1970). Szlovák, - Lengyel, - NSZK Infektológus Társaság is tiszteletbeli taggá választotta
- INFECTION című szaklap Szerkesztőbizottságának tagja (1970)
- 1963 – SOTE-en előadó, medikus képzés az osztályán, szakvizsgáztató (1963)

BINDER LÁSZLÓ (1908-1993)

- 1969, a SOTE – címzetes egyetemi docens
- Szoros kapcsolat az állatorvosi vonallal
- 1972 – Siklós, az első ún. Vándorgyűlés
- 1968 – Szalka András „ideiglenes jelleggel az osztályára kerül”
- 1978 – nyugdíjba vonul, örökös tiszteletbeli elnök



NYERGES GÁBOR (1928-1971)
TITKÁR (1970-1973)

NYERGES GÁBOR

- **Bakteriológiai Intézet 1952**
- **1956 – László Kórház, Csapó József által vezetett gyermekosztály**
- **Négy szakvizsga**
- **1970 – kandidátus, 1971 ov. főorvos, 1982 egyetemi tanár, 1983 tanszékvezető, 1983 Doktori Értekezés (Az immunválasz és a fertőző betegségek lefolyásának összefüggése)**
- **MOTESZ főtitkár**
- **1994-1997 főszerkesztő (Infektológia és Klinikai Mikrobiológia)**

Kik voltak a „leglelkesebb” támogatók (László Kórház 1962-1970)

**Gyermekorvosok: Csapó József, Farkas
Éva, Voltay Béla, Baranyai Elza, Tóth
László, Petrás Győző, Hajdi György**

**Belgyógyászok: László Barnabás, Lévai
János**

Bakteriológusok: Bognár Szilárd, Bán Éva

Epidemiológus: Losonczy György

Kik voltak a „leglelkesebb” támogatók már kezdetkor(OKI)

- ☛ Bakteriológusok: Lányi Béla, Szita József**
- ☛ Viroológus: Dömök István**
- ☛ Epidemiológus: Rudnai Ottó**

Kik voltak a „leglelkesebb” támogatók országosan, a kezdetekben

- **Debrecen: Münnich Dénes**
- **Szolnok: Bényei Magdolna**
- **Békéscsaba – Szeged: Ferdinandy Kond**
- **Pécs – Barna Kornél**
- **Dunaújváros: Jákics József**
- **Székesfehérvár: Hargitai Rezső**
- **Zalaegerszeg: Kuch Ottó**
- **Eger: Szerdahelyi Ferenc**
- **Győr: Papp Gábor**
- **Szeged Gyermekklinika: Boda Domokos**

1993 - “A három nemzedék” Honvéd Kórház, Fertőző Osztály



KELETI BÉLA (1912-1996)

- **1937 orvosi diploma**
- **A világháború előtt, majd 1948-1950 László Kórház**
- **1953 – Központi Katonai Kórház Fertőző Osztályának főorvosa lett, 1976-ig**
- **Magyar Néphadsereg főinfektológusa**
- **Kandidátus (Veseszindrómával járó haemorrhagiás láz)**

**VEZETŐSÉGVÁLASZTÁS A
FERTŐZŐ BETEGSÉGEK
ORVOSAINAK
TÁRSASÁGÁBAN (1973)**

Vezetőségválasztás (1973)

- ❑ Nyerges Gábor főtitkár beszámolója a legutolsó választás óta (1970. október 30.) eltelt két és fél év munkájáról.
- ❑ Kiemelte: taglétszám emelkedett (főleg a társszakmák képviselői léptek be), meghalt 2 alapító tag (Csapó József és Voltay Béla), a Társaság 7 tudományos ülést tartott + 1972. május 25-27.-ig I. Nemzetközi Kongresszus Siklóson, ülések a gyermekorvosokkal és az állatorvosokkal, javuló nemzetközi kapcsolatok
- ❑ Új vezetőség: 13 tagú, Elnök: Binder László, főtitkár: Nyerges Gábor, pénztáros: Hajdi György



BUDAI JÓZSEF

**GYERMEKGYÓGYÁSZ
PROFESSZOR A TANSZÉKEN**

Dr. Budai József (1928)

- **1954-ben került a László Kórházba, fél évvel később pedig az I. Gyermek Osztályra. 17 évvel később ő lett ennek az osztálynak a vezetője**
- **1969-ben lett kandidátus**
- **1967-ben Antwerpenben 10 hónapot töltött a Trópusi Intézetben**
- **1973-1981 tagja a László Kórház vezetésének**
- **Több mint 10 évig a Társaság főtitkára**
- **1987-nem kinevezik az infektológia professzorává**
- **Két tanítványa lett kandidátus, s az egyiket közülük professzorrá nevezték ki**

A hetvenes évek elejétől az a jellemző, hogy

- **A fertőző betegségek jelentős számban a területről „átkerültek” a kórházakba (kórházi eredetű infekciók)**
- **A kórházakban a fertőző osztályokról „kikerültek” ezek a betegségek a kórház valamennyi osztályára**
- **A „klasszikus” fertőző betegségek száma gyorsan csökkent**
- **A kórházi fertőzések kórokozói sok tekintetben különböztek (pl. rezisztencia viszonyok) az ötvenes-hatvanas évek kórokozóitól**
- **A kórházi eredetű infekciók kezelése egyre bonyolultabbá vált**

Változások a nyolcvanas-kilencvenes években

⇒ Fertőző betegségek 1978 ⇒ Infektológia 1992

⇒ Infektológia és Klinikai Mikrobiológia 1994.

⇒ Fertőző betegségek szakorvosa ⇒ Infektológus ? MIKMT -2005

IDP (C) = Infectious Diseases Physician (Clinician)

⇒ Fertőző és Trópusi Betegségek Tanszéke ⇒ Infektológiai Tanszék

Infektológiai Tanszéki Csoport (Budapest)

⇒ Infektológiai Szakmai Kollégium

⇒ EU ⇒ Első szakvizsga

Infektológiai Osztály

- Szükség van rájuk? „Kétségbeejtő a fertőző osztályokon dolgozó orvosok létszáma, korösszetétele és számos helyen aggasztó, , hogy milyen távolságba van a klinikai mikrobiológia” Dr. Prinz Gyula
- Részlegekkel együtt 22 helyen van ellátás
- Képzési hely? Milyen betegek?
- Egyetemi Klinikák??? Oktatás?

Szívesen választják a fiatal orvosok az infektológiai szakmát?

„Ha a graduális képzés során nem ismerkednek meg a modern infektológiával, nem fogják ezt a szakmát választani. Nincs perspektívájuk a hagyományos fertőző osztályon dolgozó fiataloknak. Ha általános igény lenne a modern, konzultatív infektológiára, vonzóvá lehetne tenni számukra e diszciplínát. Egyelőre egy halálra ítélt szakma végvéraiban dolgoznak.” Dr. Prinz Gyula

Mikrobiológia

Antimicrobial stewardship

A Venn diagram with three overlapping circles on a purple background. The top circle is green and labeled 'Antimicrobial stewardship'. The bottom-left circle is red and labeled 'Infection control'. The bottom-right circle is yellow and labeled 'Surveillance'. The circles overlap in the center, and each pair of circles also overlaps.

Infection control

Surveillance

**‘If there is a problem, there is a solution; ...
...If there is no solution – there is no problem’**

A. Einstein