

kötelességből végzett kutatás a háziorvosi gyakorlatban? Készült költség hatékonyság vizsgálat a kutatási munka tervezésekor?

A szerzők vizsgálták egy *fiktív* humán IV. fázisú gyógyszer vizsgálat praxisra háruló költségeit, valamint egy életminőségi vizsgálat anyagi terheit a vizsgálók számára. Az előadás során érzékeltetik azt a ráfordított anyagi és szellemi erőfeszítést, amit egy háziorvos a kutatási munka során kifejt. Bemutatják egy posztmarketing vizsgálat kereskedelmi érdekeken túlmutató hatását a praxisra.

Összefoglaló: 1. „Magányos farkasként” végzett kutatási tevékenység nagy valószínűséggel sikertelenségre ítélt. 2. A kutató munka megtervezésekor szükséges számba venni a ráfordított időt, költségeket és megtervezni ezek fedezetét.

A HÁZIORVOSI ÉS VÉDŐNŐI EGYÜTTMŰKÖDÉS TÁVLATAI

Orbánné Lakatos J

ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézete, Debrecen

Az 1992-ben megindult háziorvosi privatizáció szétbomlasztotta a meglévő háziorvosi – védőnői – ápolónői (asszisztensi) teameket. Az évek során létrejövő eltérő szervezeti formák mentén eltérő érdekek artikulálódtak. Megmaradt azonban a közös cél: a várandós ellátás és a gyermek-egészségügyi alapellátás hatékony működtetése.

Feszül-e ellentmondás a két szakma által képviselt értékek között? Hogyan lehet ezeket feloldani? Mennyiben intézményesíthető az együttműködés, amely jelenleg túlságosan személyfüggő?

Jelen munka ezekre a kérdésekre keres válaszokat.

ALBUMINURIA SZŰRÉSE A HÁZIORVOSI GYAKORLATBAN

Patik F¹, Besenczi B², Kellner V³

35. sz. Háziorvosi Praxis¹, Szt. György Kórház I. Belgyógyászat², Központi Labor³, Székesfehérvár

A szerzők egy székesfehérvári felnőtt háziorvosi praxis betegek körében végzett microalbuminuria szűrés eredményeiről számolnak be. A vizsgálatokba 2. típusú diabeteses, illetve hypertóniás betegeket vontak be.

Az albuminürítés vizsgálatára reggeli első vizeletből immunonefelometriás módszerrel történt az albumin meghatározás vizelet creatinin méréssel párhuzamosan, majd a fentiek ismeretében albumin/creatinin hányados számítását végezték.

Felmérésre került a betegek átlagéletkora, nemi megoszlása, a diabetes, illetve hypertonia felismerése

óta eltelt idő, az átlagos testsúly, BMI, aktuális vérnyomás, szénhidrát és lipid anyagcsere, vesefunkciós paraméterek, valamint az alkalmazott terapia.

Az eddig rendelkezésre álló 75 beteg adatait feldolgozva 10,67%-ban találtak kóros albuminürítést, 8%-ban microalbuminuriát, 2,67%-ban macroalbuminuriát.

Az albuminuria szűrésének cukorbetegség körében a diabeteses nephropathia korai felismerésében, hypertóniás betegeken pedig a cardiovascularis rizikó felmérésében van nagy jelentősége. A „gold standard”-ként ismert 24 órás vizeletgyűjtésből végzett albumin meghatározás a háziorvosi gyakorlatban, tömeges méretekben nehezen kivitelezhető eljárás, szűrésre alkalmasabbnak tartjuk az itt ismertetett módszert.

AZ ELSŐ ÉLETHÓNAPOK TÁPLÁLÁSÁNAK HATÁSA A VÉDŐOLTÁSOKRA ADOTT IMMUNVÁLASZTA

Páll G¹, Szövetes M¹, Szathmári E², Márton H³, Molnár Iné⁴, Pásti G⁴, Maródi L⁵, Ilyés B³, Lakatos L²

Házi gyermekorvosi praxis, Debrecen¹, Kenézy Gyula Kórház-Rendelőintézet Gyermekosztály, Debrecen², DEOEC Családorvosi Tanszék, Debrecen³, ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézete, Debrecen⁴, DEOEC Gyermekklinika, Debrecen⁵

Célkitűzés: Vizsgáltuk, hogy az első élethónapok csecsemőtáplálási módja hogyan befolyásolja a diphteria, tetenus és haemophilus elleni védőoltásra adott immunválaszt, valamint a szérum immunglobulin szinteket.

Módszer: Korábbi megyei keresztmetszeti vizsgálatból rendelkezésünkre állt 3076 0–6 hónapos gyermek táplálásának adata. Közülük 285 csecsemőt választottunk véletlenszerű mintavétellel a követéses vizsgálatba. 1 éves korban 154 (53,3%) gyermek jelent meg. A csecsemőket 3 csoportba soroltuk az első 4 élethónap táplálása alapján: 1. kizárólag szoptatott, 2. részlegesen hidrolizált (HA) tápszerrel táplált, 3. tehéntej alapú tápszerrel táplált csoport. A vizsgált kimenetel a védőoltásokra adott specifikus antitestválasz, valamint az immunglobulinok szintjének meghatározása volt. Az antitest meghatározás ELISA technikával, az immunglobulin mérés nephelometriával, a statisztikai vizsgálat Mann-Whitney teszttel történt.

Eredmények: A tehéntej alapú tápszeres csoportban (2. csoport) szignifikánsan magasabb szérum IgG és IgM szinteket mértünk. A védőoltások antigénjeivel szemben minden gyermek esetében protektív ellenanyagszintet tapasztaltunk. A táplálás módja nem befolyásolta szignifikáns mértékben az ellenanyagválaszt.

Következtetés: A tehéntejalapú tápszerrel táplált gyermekek magasabb szérum immunglobulin szintjei összefüggésben lehetnek a gyakoribb fertőzésekkel. Sem a tehéntejalapú, sem a HA tápszeres táplálás nem befolyásolja a védőoltásokra adott immunválaszt.