**Білозоров Олексій Павлович. Циркулюючі імунні комплексі і дослідження антигенного впливу при алергодерматозах, псоріазі і хламідіозах : Дис... д-ра наук: 14.03.08 - 2003.**

Білозоров О.П. Циркулюючі імунні комплекси і дослідження антигенного впливу при алергодерматозах, псоріазі і хламідіозах. Рукопис.

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.03.08 - імунологія і алергологія. Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, Київ, 2003.

Дисертацію присвячено вивченню циркулюючих імунних комплексів і антигенного навантаження при алергодерматозах, псоріазі, хламідіозах. Дано пояснення підвищеної спорідненості ІК із твердофазним С1q, показана її участь у механізмах плазмаферезу, вивчено процеси звільнення пов'язаних із клітинами крові ІК і їхній вплив на результати визначення ІК, показана висока інформативність визначення фракцій ІК, що різняться по мол.масі. У хворих на екзему і псоріаз встановлено зв'язок підвищеного антигенного навантаження з бактеріальною флорою шкіри. Розроблено тест-систему для визначення антихламідійних антитіл, показано діагностичне значення визначення їх у складі ІК у хворих на урогенітальні хламідіози і інфаркт міокарду. У значної частини хворих на псоріаз, екзему, атопічний дерматит і урогенітальні хламідіози виявлені високі концентрації антитіл до гліадину. Виявлена асоціація високих титрів антигліадинових антитіл з важким перебігом псоріазу, що свідчить про патогенетичне значення реакції на гліадин при цьому захворюванні. В 19,23 ± 7,73% хворих псоріазом, 12,5 ± 8,26 % екземою і 10 ± 9,4 % хламідіозом виявлені антитіла до трансглутамінази, що свідчить розвиток аутоімунного синдрому неперенесення гліадина. В експрименті показано прискорення елімінації ЦІК при введенні лактонизованого білка А, вільних або навантажених С1q ліпосом. Розроблено метод скринінгу сполук, що пригнічують вивільнення біологічно активних речовин із опасистих клітин.