

ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЕТІОЛОГІЇ ТА ПАТОГЕНЕЗУ АТЕРОСКЛЕРОЗУ НА ЕТАПІ ВИВЧЕННЯ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ СТУДЕНТАМИ З КУРСУ

*Яценко А. О., Стороженко А. В., Масос Т. В., Михайлова Т. І.
Сумський державний університет,
кафедра фізіології і патофізіології з курсом медичної біології*

Актуальність теми: Враховуючи, що атеросклероз є однією з причин ішемічної хвороби серця на основі патогенезу, ранніх проявів патоморфологічних змін та пізніх патофізіологічних проявів, ця тема є актуальною на будь-якому етапі вивчення і є важливою для лікарів різних спеціальностей. Знайомство з етіологією і патогенезом атеросклерозу повинно відбутися як найшвидше, для населення, в плані профілактики.

Метою нашого дослідження було встановлення зв'язку між причинами, факторами розвитку і умовами зовнішнього середовища на етапі вивчення патоморфологічних та патофізіологічних аспектів атеросклерозу у вигляді доповіді на черговому засіданні гуртка з патофізіології.

Для досягнення цієї мети було опрацьовано: Історичний нарис “Атеросклероз Менкенберга”, проф. О. В. Атаман, “Венозна стінка”, О. В. Атаман, “Сравнительные аспекты энэргообеспечения сосудистой стенки”, Ю. В. Быць, В. П. Пишак. Досконально опрацьовані матеріали стосовно артеріосклерозу Менкенберга, досліджений і описаний Атаманом Ю. О. і проведено огляд літератури як вітчизняних так і закордонних вчених. Розглянуті теорії виникнення атеросклерозу та ставлення кафедри патофізіології до сучасних уявлень цього патологічного процесу.

На основі розглянутих клінічних випадків та патоморфологічних зразків, можна зробити висновок, що в патогенезі атеросклерозу має місце генетична схильність до даного захворювання. Тому профілактика даної патології є невід'ємною складовою у житті людей, генетично обтяжених атеросклерозом. В ході досліджень були сформовані мислення на рахунок профілактичних заходів. Лікарі різних спеціальностей щоденно стикаються з даним захворюванням і тому важливо бути освіченим і вміти попереджувати атеросклероз. Є доречним продовжити дослідження з позиції поліморфізму генів населення Сумської області і зробити порівняльну характеристику із населенням Чернігівської області, враховуючи вплив факторів зовнішнього середовища на прояв генетичної схильності.