

**ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ  
АДЕНОЛІМФОМ  
EPIDEMIOLOGICAL INDICATORS AND MORPHOLOGICAL FEATURES OF  
ADENOLYMPHOMA**

Меньшикова Валерія Олександрівна, Іванов Михайло Сергійович

Menshykova V. O., Ivanov M. S

Науковий керівник: к.мед.н., доц. Филенко Борис Миколайович, к.мед. н., доц. Ройко Наталія Віталіївна

Science advisers: assoc. prof. Filenko B. M., PhD, MD., assoc. prof. Roiko N. V., PhD, MD.

Українська медична стоматологічна академія

м.Полтава, Україна

Кафедра патологічної анатомії з секційним курсом

**Актуальність:** Пухлини слинних залоз є актуальною медичною проблемою, оскільки їх частка становить 3-6% від усіх пухлини голови та шиї. На початкових етапах пухлини слинних залоз протікають безсимптомно або мають нетипову, невиражену клінічну картину, тому хворі звертаються за медичною допомогою, коли утворення досягає значних розмірів. Передопераційна діагностика ґрунтується на клінічних даних, візуалізуючих методах обстеження та цитологічного і гістологічного дослідження, що має значення для вибору методу хірургічного втручання. Проте, частка діагностичних помилок на етапі передопераційної діагностики складає 7-46%. Морфологічне різноманіття варіантів будови аденолімфоми, що пов'язане з різним ступенем співвідношення тканинного та кістозного компонентів, може імітувати інші пухлини даної локалізації. Це ускладнює діагностику злоякісних новоутворень. Тому дана проблема залишається актуальною та потребує всебічного вивчення.

**Мета роботи:** Дослідити епідеміологічні показники та деякі патоморфологічні особливості аденолімфоми.

**Матеріали та методи:** Ретроперспективні аналізи патогістологічних заключень та гістологічних препаратів післяопераційного матеріалу хворих з доброякісними пухлинами слинних залоз отриманих у Полтавському обласному патологоанатомічному бюро (ПОПАБ) за період з 2015 по 2020 роки. Групу дослідження склали 14 випадків аденолімфом з 84 випадків пухлин слинних залоз за даний період. Мікроскопічне дослідження проводили на гістологічних препаратах, виготовлених за стандартними методиками, забарвлених гематоксиліном і еозином.

**Результати:** Серед доброякісних пухлин слинних залоз 14 випадків (16,7%) становили аденолімфоми (пухлина Уортіна), а у 70 хворих (83,3%) діагностовано плеоморфну аденому. Вік хворих коливався від 48 до 77 років та в середньому становив  $60 \pm 8,7$  років. Серед хворих на пухлину Уортіна переважну більшість складали чоловіки – 11 осіб (78,6%), у жінок зустрічалась у 3 випадках (21,4%). Середній розмір пухлини був  $3,8 \pm 0,9$  см в найбільшому діаметрі, у чоловіків він становив  $3,75 \pm 0,9$  см, у жінок –  $3,3 \pm 0,6$  см. Макроскопічно пухлина була представлена вузлом з гладкою горбистою поверхнею на розрізі однорідного вигляду сіро-білого кольору або з наявністю кіст різного розміру. Гістологічно пухлина складалася з епітеліального компонента, який представлений дворядним епітелієм та стромального з лімфоїдною інфільтрацією і наявністю лімфоїдних фолікулів. За мікроскопічною будовою досліджуваний матеріал був розподілений на дві групи в залежності від розміру та кількості кістозних утворень: мікрокістозний (n=4; 28,6%) та мультикістозний (n=10; 71,4%) варіанти. Останні були вистелені паренхіматозним компонентом пухлини.

**Висновки:** За період 2015-2020 роки серед загальної кількості доброякісних пухлин слинних залоз аденолімфома складала 14 випадків (16,7%), частіше спостерігалась у чоловіків віком  $59 \pm 8,9$  років. Мікроскопічно аденолімфома представлена мікрокістозним (n=4; 28,6%) та мультикістозним (n=10; 71,4%) варіантами.

**Ключові слова:** Аденолімфома, пухлина Уортіна, пухлини слинних залоз, вік, стать, морфологія

**ЕЛЕКТРОТРАВМА З НЕТИПОВОЮ ПЕТЛЕЮ СТРУМУ  
ELECTRIC SHOCK WITH AN ATYPICAL CURRENT LOOP**

Пелипенко Назар Сергійович

Pelypenko N.S.

Науковий керівник: Мустафіна Галія Міркатівна

Scientific adviser: Mustafina H.M.

Українська медична стоматологічна академія

м. Полтава, Україна

Кафедра урології з судовою медициною

**Актуальність:** В сучасності майже кожен вид нашої діяльності поєднаний з електроприладами та провідниками електроенергії. Недотримання техніки безпеки призводить до електротравми, що є нещасним випадком, проте зустрічаються самогубства і вбивства за допомогою електричного струму.

**Мета роботи:** Дослідити морфологічні особливості ушкоджень та нетиповий хід петлі струму при ураженні електричним струмом, внаслідок контакту з носієм струму взутою стопою.