Цікава біологія

* Лімфатична система людини до теперішнього часу залишається однією з найбільш маловивчених систем організму, проте її функції відіграють велике значення у життєдіяльності організму. Розвиток лімфатичної системи в онтогенезі починається на 2-му місяці внутрішньоутробного розвитку, інтенсивно продовжується впродовж першого року і набуває подібної будови з дорослим організмом до 6 років.
* Відкриття лімфатичних судин пов’язане з іменем італійського анатома XVII століття Гаспаро Азеллі (1581-1626). У 1622 році, демонструючи перед студентами рухи діафрагми у живої собаки, він виявив у брижі тонкої кишки судини, які були наповнені білуватим молокоподібним вмістом. З’ясувалося, що перед експериментом собаку нагодували жирною їжею. Азеллі назвав ці судини молочними і вважав, що вони несуть „білу кров”, або молочний сік (хілус) у печінку. Згодом після смерті Азеллі, було встановлено, що в цих судинах тече лімфа у венозну систему.