

## **ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГИХ ЛЕТ ТВОРЧЕСКОЙ ЖИЗНИ, НАШ ДОРОГОЙ ПРОФЕССОР П. А. ЛЕУС!**

В мае 2018 г. профессору, доктору медицинских наук Петру Андреевичу Леусу исполняется 80 лет. Это знаменательная дата для всей стоматологической общественности не только в нашей стране, но и за рубежом.



Петр Андреевич Леус родился 15 мая 1938 г. в д. Верхняя Ланна Карловского района Полтавской области в семье учителей. После окончания школы поступил в фельдшерско-акушерское училище г. Харькова. После окончания училища в 1956 г. непродолжительное время работал фельдшером станции скорой помощи. После службы в Советской Армии с 1957 по 1960 гг. была учеба в Харьковском и Московском стоматологических институтах. В 1965 г., сразу после завершения учебы Петр Андреевич поступил в клиническую ординатуру, а затем в аспирантуру при кафедре терапевтической стоматологии Московского медицинского стоматологического института. Под руководством профессора Е. В. Боровского в 1970 г. П. А. Леус защитил кандидатскую диссертацию «Радиоизотопное изучение проницаемости эмали зубов», и ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. С 1970 по 1977 гг. работал в должности ассистента кафедры терапевтической стоматологии Московского стоматологического института с небольшим перерывом в 1972–1974 гг., когда работал стоматологом в госпитале г. Санаа Йеменской Арабской Республики. В 1977 г. было присвоено звание доцента. В том же году Петр Андреевич защитил докторскую диссертацию на тему «Клинико-экспериментальное исследование патогенеза, патогенетической консервативной терапии

и профилактики кариеса зубов». В 1978 г. была присуждена ученая степень доктора медицинских наук, и в 1980 г. Петр Андреевич стал одним из самых молодых профессоров-стоматологов.

С 1980 по 1985 гг. Петр Андреевич работал в Женеве сотрудником стоматологического отдела Штаб-квартиры Всемирной Организации Здравоохранения. Работая сотрудником ВОЗ, Петр Андреевич много времени уделял профилактической работе в разных странах, проводил обследования детей в полевых условиях и школах. Вернувшись на Родину, в 1986 г. организовал кафедру профилактики стоматологических заболеваний Московского медицинского стоматологического института и до 1990 г. был заведующим этой кафедрой.

В 1990 г. Петр Андреевич переехал в Минск и стал заведующим кафедрой терапевтической стоматологии Минского медицинского института. С этого времени начинается наиболее продуктивный период научной, педагогической и общественной деятельности. В 1992 г. при кафедре был организован Сотрудничающий центр ВОЗ по стоматологии для стран Европы, директором которого был профессор П. А. Леус, одновременно являясь главным стоматологом Минздрава Республики Беларусь. В это время П. А. Леус организовывал многочисленные международные мероприятия, благодаря чему коренным образом была преобразована программа подготовки студентов-стоматологов и клинических ординаторов. С 2004 по 2007 гг. работал в должности профессора 1-й кафедры терапевтической стоматологии Белорусского государственного медицинского университета. С 2008 г. по настоящее время — профессор 2-й кафедры терапевтической стоматологии БГМУ. П. А. Леус — действующий член международной организации FDI, неоднократно участвовал в международных конгрессах этой организации.

Благодаря исследованиям П. А. Леуса в области аналитической эпидемиологии, научно-обоснованными факторами риска развития кариеса и болезней пародонта были названы: микробный зубной налет, дефицит фторидов и частое употребление углеводистой пищи.

В серии экспериментально-аналитических работ на большом клиническом материале было установлено:

– регулярное механическое удаление зубного налета является эффективным мероприятием для предупреждения или снижения интенсивности хронических гингивитов и пародонтитов;

– использование зубных паст, содержащих активный фтор в концентрации 0,1–0,15 %, является эффективным методом профилактики кариеса зубов и болезней пародонта;

– уменьшение частоты приема углеводистой пищи и напитков до 5–6 раз в день способствует снижению интенсивности кариеса зубов.

На этом основании была разработана республиканская программа профилактики кариеса и болезней пародонта (1997). Профилактические мероприятия были нацелены на устранение выявленных факторов риска возникновения болезней путем сочетанного использования гигиены рта, фторсодержащих зубных паст и рационального режима питания. Программа была внедрена в практическое здравоохранение и доказала свою эффективность.

Принципиальным достижением разработок в области организации стоматологической помощи является переориентация стоматологической помощи с лечебной на профилактическую, что позволило:

- уменьшить интенсивность кариозной болезни у детей;
- осуществлять раннюю диагностику кариеса зубов и болезней пародонта и выявлять факторы риска возникновения этих заболеваний;
- использовать новые методы в экспериментальных и клинических научных исследованиях по дальнейшему совершенствованию охраны стоматологического здоровья населения;
- обновить учебную программу для подготовки стоматологов международного уровня профессиональной компетенции;
- обеспечить высокую экономическую эффективность массовой профилактики стоматологических заболеваний.

Для мониторинга уровня стоматологического здоровья населения Республики Беларусь в 2000 г. впервые в медицинскую документацию и систему отчетности были внедрены:

- новая амбулаторная карта стоматологического здоровья;
- новая система учета и отчетности врача стоматолога и ЛПУ, предусматривающая использование показателей здоровья (а не только количество посещений и проделанных лечебных мероприятий).

Новая медицинская документация дала возможность переориентировать стоматологическую помощь с лечебной на профилактическую, что позволило:

- улучшить гигиену рта детского населения и молодых людей на 20–30 %;
- увеличить обращаемость населения по поводу профилактики;
- уменьшить число обращений по неотложной помощи;
- использовать международные (ВОЗ) показатели стоматологического здоровья для оценки качества системы стоматологической помощи в сравнении с другими странами.

П. А. Леус продолжает вести активную научную работу с молодыми учеными, занимаясь вопросами профилактики стоматологических заболеваний в разных возрастных группах. Имя профессора П. А. Леуса широко известно во всем мире. Петр Андреевич активно сотрудничает с профессорами, известными нам по трудам в области профилактики стоматологиче-

ских заболеваний. Профессор П. А. Леус — постоянный участник мировых конгрессов по стоматологии, где выступает с докладами и лекциями, делится опытом с коллегами.

В настоящее время основные направления деятельности профессора П. А. Леуса следующие:

- участие в разработке и практической реализации Национальной программы профилактики кариеса зубов и болезней периодонта среди населения Республики Беларусь;

- разработка и оказание консультативной помощи в реализации программы профилактики стоматологических заболеваний в г. Минске;

- в качестве эксперта ВОЗ по стоматологии — организация и руководство межгосударственным научно-исследовательским проектом «Европейские индикаторы стоматологического здоровья» в странах СНГ;

- создание оригинальных моделей программ первичной и вторичной профилактики стоматологических заболеваний для Беларуси и стран СНГ;

- создание и практическое внедрение в Беларуси и странах СНГ системы мониторинга факторов риска, уровня стоматологических болезней и методов оценки качества стоматологической помощи населению на коммунальном уровне.

Им подготовлено и опубликовано более 500 печатных изданий: научные статьи, монографии, методические разработки. Под руководством профессора П. А. Леуса подготовлены научные кадры не только для Беларуси, но и ряда других стран: защищено 38 кандидатских диссертаций, 4 докторских диссертации.

Коллектив 2-й кафедры терапевтической стоматологии БГМУ, ученики профессора П. А. Леуса выражают огромную благодарность Петру Андреевичу за его научный вклад в область профилактики и лечения стоматологических заболеваний и подготовку научных кадров.

Мы гордимся, что рядом с нами живет и работает человек, который всю свою жизнь занимается благородным делом для улучшения стоматологического здоровья людей.

***Коллектив 2-й кафедры терапевтической  
стоматологии БГМУ***