Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/vak/418051

Тип работы: ВАК

Предмет: Стоматология

-

ВИЧ вызывает различные симптомы в полости рта. Прежде всего, иммуносупрессия, связанная с ВИЧ, приводит к повышенной восприимчивости к инфекциям, включая гингивит и пародонтит, которые могут привести к потере и ухудшению зубов.

Также болезнь может вызывать специфические проявления в ротовой полости, такие как мукозит, саркома Капоши, кандидоз и герпес. Эти заболевания могут значительно снизить качество жизни людей, вызывая боль и ограничивая функциональность полости рта.

Зубные имплантаты являются методом восстановления пострадавших зубов, обеспечивая стабильную и длительную поддержку зубных протезов, тем самым восстанавливая нормальную жевательную функцию и гармонию.

Однако при болезни ВИЧ и использовании противовирусных препаратов существует несколько конкретных соображений по поводу установки зубных имплантатов. Во-первых, важно поддерживать стабильную иммунную систему, поскольку имплантаты могут подвергаться риску отторжения или заражения. Ключевыми факторами являются контроль вирусной нагрузки и поддержание оптимального иммунитета.

Рисунок 1. График, отображающий эффективность установки дентальных имплантатов у ВИЧ-положительных пациентов

В исследованиях по установке зубных имплантов у пациентов с ВИЧ-инфекцией значительное внимание уделяется к индивидуальному подходному лечению и планированию. Успешная имплантация во многом зависит от тщательного отбора подходящих пациентов с учетом их конкретных заболеваний. Основными критериями таких программ являются стабильность уровня ВИЧ-инфекции и отсутствие потенциальных осложнений, которые могут отрицательно повлиять на процесс выздоровления. Такой подход обеспечивает высокий уровень безопасности и максимальную эффективность лечения. При процедурах установки зубных имплантатов врачи должны учитывать установленные протоколы и стандарты стоматологической практики, обеспечивая сопоставимость результатов и снижая риск.

- 1. Lemos C. A. A., Verri F. R., Cruz R. S., Santiago Júnior J. F., Faverani L. P., Pellizzer E. P. "Survival of dental implants placed in HIV-positive patients: a systematic review". International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 2018, том 47, № 10, стр. 1336-1342. DOI: 10.1016/j.ijom.2018.02.010.
- 2. "Implants in HIV patients". British Dental Journal, 2021, том 231, стр. 465. DOI: 10.1038/s41415-021-3582-у.
- 3. Sivakumar I., Arunachalam S., Choudhary S., Buzayan M. M. "Does HIV infection affect the survival of dental implants? A systematic review and meta-analysis". The Journal of Prosthetic Dentistry, 2021, том 125, № 6, стр. 862-869. DOI: 10.1016/j.prosdent.2020.04.001.
- 4. de Souza Batista V. E., Verri F. R., Lemos C. A. A., Cruz R. S., Oliveira H. F. F., Gomes J. M. L., Pellizzer E. P. "Should the restoration of adjacent implants be splinted or nonsplinted? A systematic review and meta-analysis". The Journal of Prosthetic Dentistry, 2019, том 121, № 1, стр. 41-51. DOI: 10.1016/j.prosdent.2018.03.004.
- 5. de Oliveira Limírio J. P. J., Lemos C. A. A., de Luna Gomes J. M., Minatel L., Alves Rezende M. C. R., Pellizzer E. P. "A clinical comparison of 1-piece versus 2-piece implants: A systematic review and meta-analysis". The Journal of Prosthetic Dentistry, 2020, том 124, № 4, стр. 439-445. DOI: 10.1016/j.prosdent.2019.08.002.
- 6. Smith Nobrega A., Santiago J. F. Jr., de Faria Almeida D. A., Dos Santos D. M., Pellizzer E. P., Goiato M. C. "Irradiated patients and survival rate of dental implants: A systematic review and meta-analysis". The Journal of Prosthetic Dentistry, 2016, том 116, № 6, стр. 858-866. DOI: 10.1016/j.prosdent.2016.04.025.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/vak/418051