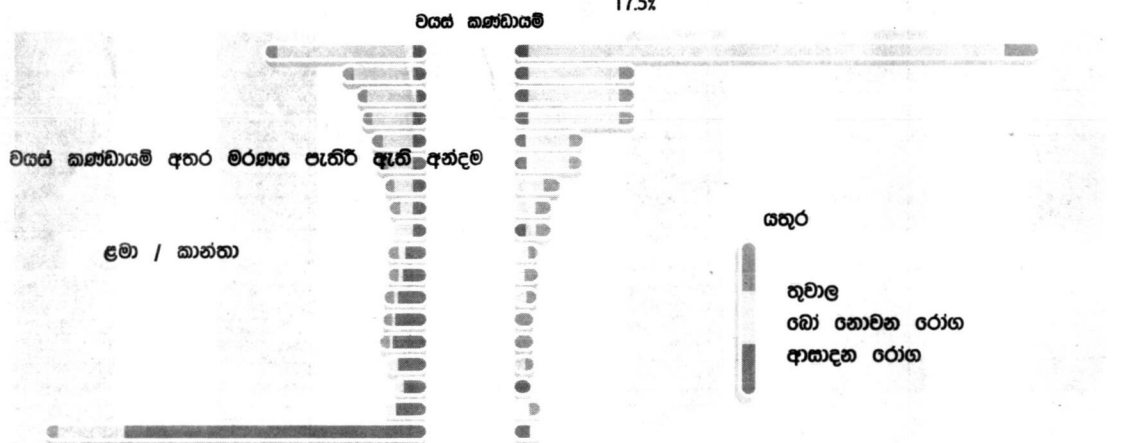
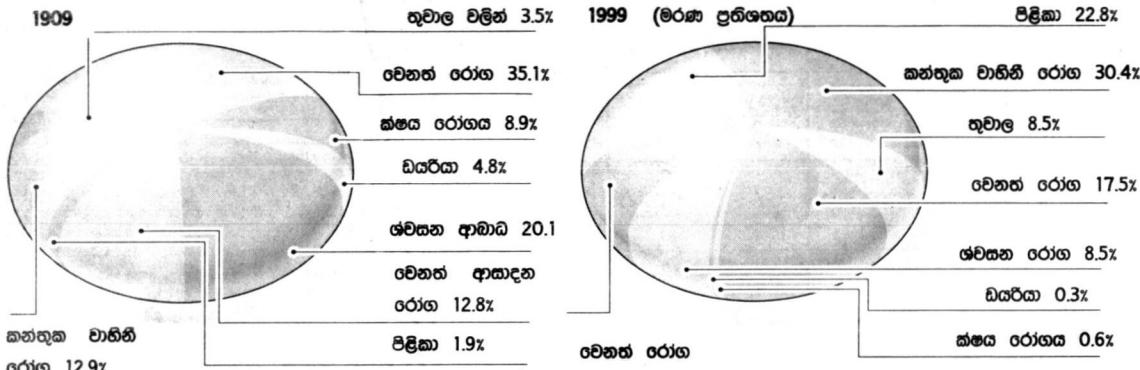


වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය පහසුකම්වල වර්ධනය හේතුවෙන් සංවර්ධිත රටවල අපේක්ෂිත ආයු කාලය දෙගුණයකින් පමණ වැඩිවී ඇත. එන්නත් හා ප්‍රතිජීවක මගින් මිලියන ගණනක් පහත වැටී සිටින රෝගවලින් ආරක්ෂා කරනු ලැබ ඇත. ශල්‍යකර්ම තාක්ෂණයේ දියුණුවත් නිදාපත් කිරීම මෙන් ම සෝමාන ප්‍රතිකාර නිසා උසස් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවන තත්වයක් උදාකරගත් ප්‍රමාණය ද මිලියන ගණනකි.

මරණයට හේතු

පහත දැක්වෙන්නේ සංවර්ධිත රටවල ළමුන් ගේ සෞඛ්‍ය තත්වය වර්ධනය පිළිබඳ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය නිකුත් කළ සංසන්දනාත්මක වාර්තාවකි.



සහසූචක ව්‍යුහය (Timeline of medical milestones from 1000 to 2000). Key events include the discovery of penicillin (1928), DNA structure (1953), and the AIDS virus (1981).

මහාමාරිය (1328-50) ආසියාව හා යුරෝපය තුළ පහතගතයට 50% ක් පමණ එන්නත් මිලියන 60 ක් මිය ගියේය.

නිදාපත් කිරීම - හැලෝපෙන් වායුව (Sterilization - Halothane gas). Includes a diagram of the brain and text explaining the use of halothane for anesthesia during surgery.

ප්‍රතිජීවක - පෙනිසිලින් (Antibiotics - Penicillin). Includes a diagram of a hand and text describing the discovery and use of penicillin to fight bacterial infections.

හෝමෝන - පෙති (Hormones - Oestrogen). Includes a diagram of the female reproductive system and text explaining the role of oestrogen in the body.

එන්නත් - සජීවී ප්‍රතිශක්තිකරණය (Vaccines - Live Attenuation). Includes a diagram of a person and text explaining how live attenuated vaccines work to stimulate the immune system.

විද්‍යාත්මක ව්‍යුහය (Timeline of scientific milestones from 1000 to 2000). Key events include the discovery of the microscope (1600), the germ theory of disease (1850s), and the development of modern medicine.