

Sygestuernes indvendige Høide retter sig mest efter Størrelsen og Udstrækningen af samme og bliver altid anfat i Forhold til disse; mindre Sygestuer og Gneværelser have saaledes en indvendig Høide af ca. 11 à 11½ Fod, og større Sygesale en do. Høide af ca. 12—14 Fod, hvilken sidste sjældent overstiges, undtagen naar særegne Forhold betinge det.

Udsforholdene, som jo for Sygestuerne ere af stor Bigtighed, vare overalt fyldestgjørende. Man anbringer enten Vinduerne i Stuens ene Side eller ogsaa, saaledes i de store Sale, i begge disses Længdesider; Vinduerne ere store, for at Ufset kan blive saa ensartet som muligt, og er disses samlede Størrelse i Udsaabningen i Reglen $\frac{1}{6}$ og undertiden $\frac{1}{5}$ af Sygestuens Gulvareal, hvilket nøie overholdes.

Bæggene i Stuerne eller Salene pudses i Almindelighed med Kalkmørtel og olie-males, dog har man f. Ex. i Bade- og Badstuerumene i Ebbendorffer-Hospitalet i Hamburg forsøgt i ca. 3 Alens Høide fra Gulvet, i Stedet for Pudsen, at beklæde Bæggene med de saakaldte „Verblendsteine“ af gul Farve, nævnte Beklædning, der var anbragt med stor Nøiagtighed, Fugerne i Størrelser som et almindeligt Knibslads, svarende efter Overlægens Udtalelser at dømme, fuldt ud til den tilsigtede Hensigt med Hensyn til Bæggens Renholdelse.

Starpe Hjørner paa Bæggene eller ved Lofterne vare overalt undgaaet, disse vare afrundede for derved bedre at kunne fritages for Ansamlinger af Smuds og Bakterier m. m.

Lofterne i 1 Stages Pavilloner eller Blocks forsynes i Reglen med et almindeligt Stibsdække; i 2 Stages Bygninger udføres det mellemliggende Bjælkelag som flade Hvælvinger mellem Jernbjælker, pudset paa sædvanlig Maade med Kalkmørtel og oliemales.

Ved de nyere Hospitalsbygninger, særlig de for den kirurgiske Klinik, anvendes overalt de saakaldte Ryttertage, der bestaa i Anbringelsen af en smal Nabning i Loftet over Sygestuerne og i disses hele Længde, der kommunikerer med den hvre Luft forsynet med Lemme til Lukning i de koldere Aarstider. Tagrytteren gives vertikale Sider over det almindelige Tag, i hvilke der anbringes Vippevinduer eller Klapper, der ved en særlig Mechanisme dirigeres fra Stuerne.

Overalt, hvor dette for en naturlig Ventilations Tilveiebringelse har fundet sin Anvendelse, udtaler man sig meget rosende om Ryttertagenes Nytte og gode Egenstaber.

Med Hensyn til Ryttertagenes Anvendelse her i Landet, baseret paa de her herffende klimatiske Forhold, da tro vi af de ved Blegdamshospitalet indvundne Resultater og Erfaringer at kunne udtale, at Ryttertagenes Anvendelse som naturlig Ventilation for Sygestuerne, ikke egne sig for os, da de den største Del af Aaret ikke vil kunne anvendes med nogen Nytte, hvorhos disses Anbringelse er meget kostbar.

Til Gulv i Sygestuerne, hvor der stilles den Fordring, at de skulle afgive et Materiale, der med Lethed lader sig renholde, og som ved Badfning eller Desinficering ikke er meget modtagelig for Fugtighed eller lader sig angribe af Desinfektionsmidler. saasom Karbolvand eller Sublimat, har man enten anvendt det saakaldte Stibsdække, der bestaar af en haard Træsfort, f. Ex. Egetræ i kvadratiske eller rektangulære Plader, der lægges i flydende Asfalt, og enten mættet med hed Vinolie eller kan ferniseret, eller ogsaa det saakaldte Terrazzo-Estrich, der bestaar af en Betonlægning med Marmorstærver, der efter Henlægningen planflibes i Vinolie.

Det sidstnævnte Materiale har den Fordel fremfor alt andet Belægningsmateriale, at man undgaar alle Fuger i Gulvene, da nævnte Masse jo danner en hel, sammenhængende Flade, paa hvilket man i Hospitaler sætter megen Pris.

Massen kan eksempelvis sammenlignes med de hos os i den senere Tid anvendte Mosaikfliser, og skulle vi særlig fremhæve dette Belægningsmateriale.

Hvor nævnte Terrazzo-Belægning eller de saakaldte Stibsgulve ikke ere bragte i Anvendelse, saasom i Städtisches Krankenhaus i Friedrichshain ved Berlin, har man i Stedet for disse anvendt de i Udlandet meget almindelige Metlacherfliser, hvilke ligeledes ere kjendte herhjemme, skjøndt de kun anvendes efter en lille Maalestok.

Ved de her anførte Gulvbelægninger af Terrazzo eller Fliser er der dog den Mangel, at de give et koldt Gulv for Patienterne, og har man derfor ved de senere Nybygninger, f. Ex. ved Ebbendorffer-Hospitalet i Hamburg, søgt at hæve denne Mangel ved at lade Gulvene i Sygestuerne opvarme gennem murede Kanaler under Gulvene, og tror derved at have hævet Anken over Fodkulde.

Det er en Selvfølge, at der ved sidstnævnte Anordning af Gulvene, altid søges, saavidt muligt, at undgaa Benyttelsen af Fodpaneler af Træ eller deslige, der ere erstattede