

Summer 2022 Issue ▪ Portuguese Translation

Neuroanestesia na Bélgica

Veerle De Sloveere, MD

Departamento de Anestesiologia, Universidade Hospitals Leuven, Bélgica

Vincent Bonhomme, MD, PhD

Chefe do Departamento de Anestesia e Reanimação Centro Hospitalar Universitário de Liege, Bélgica

Bélgica é um pequeno (30.528km²) país do oeste europeu localizado entre Londres, Paris e Amsterdam e Berlin um pouco mais distante. A Capital é Bruxelas que é também o centro administrativo da União Europeia (UE).

São aproximadamente 11,7 milhões de habitantes com três linguagens oficiais : Francês, Holandês e Alemão. Com 376 habitantes por km quadrado, é um dos países com maior densidade demográfica na Europa. Somos um país pequeno, não com tantas capacidades como os países maiores. As três linguagens oficiais também não tornam as coisas mais fáceis. 15% da população tem mais do que 65 anos. A expectativa de vida é de 79 anos para os homens e 83 anos para as mulheres. Alguns rankings consideram o sistema de saúde belga um dos melhores do mundo. Mas ainda há espaço para melhorias.

Para entender a organização do sistema de saúde belga e particularmente a neuroanestesia e a terapia intensiva, eu preciso explicar um pouco da origem da Bélgica. Durante séculos passados, fomos “visitados” por vários superpoderosos: os romanos, os celtas, os austríacos, os espanhóis, os franceses, os holandeses, etc.

Pouco depois do início dos tumultos em Bruxelas em 1830, a Bélgica foi declarada independente. Alguns dizem que isso aconteceu por acidente. As diferenças culturais e linguísticas entre as diferentes partes do país levaram a uma série de reformas estatais e resultaram em um sistema político complexo, e

Summer 2022 Issue ▪ Portuguese Translation

consequentemente, um sistema de saúde complexo com 9 (nove) ministros da saúde. Isso torna os processos de decisão em nosso sistema de saúde muitas vezes trabalhosos. Existem sete hospitais escola espalhados pelo país e 65 hospitais não acadêmicos que oferecem serviços neurocirúrgicos. Isso garante uma boa cobertura de cuidados neurocirúrgicos especializados em todo o território belga, com proximidade para todos os pacientes. Uma imensa variedade de intervenções neurocirúrgicas e neuro-radiológicas, tanto axial quanto intracranianas, neurovasculares, neurocirurgias funcionais, complexo espinhal e procedimentos com os pacientes acordados são oferecidos. Os procedimentos mais complexos estão centrados nos centros maiores, muitas vezes hospitais escola.

Neurocirurgia e Neuroanestesia

Neuroanestesia e cuidados intensivos neurológicos estão intimamente ligados à neurocirurgia. Não há atendimento neurocirúrgico organizado pelo governo na Bélgica, como na Holanda, por exemplo. Todos os hospitais belgas estão autorizados a realizar procedimentos neurocirúrgicos. As duas únicas exceções são estimulação cerebral profunda e cirurgia para epilepsia. Estimulação cerebral profunda é permitida com uma licença especial. A cirurgia para epilepsia está limitada a 4 centros especializados. Há 11 centros de neuro radiologia intervencionista em Flandres e o mesmo número em Wallonia, oferecendo um serviço completo de neuro radiologia intervencionista. Este sistema dá aos médicos uma certa liberdade terapêutica e permite que os pacientes escolham um médico mais próximo de sua residência.

Uma desvantagem potencial dessas políticas liberais é uma distribuição desigual no número de casos e experiência em certos procedimentos , tanto para a neurocirurgia quanto para a anestesia.

Summer 2022 Issue ▪ Portuguese Translation

Treinamento em Anestesia e Neuroanestesia

O treinamento completo em anestesiologia leva cinco anos e fornece o título de especialista em Anestesiologia e Ressuscitação. As duas únicas subespecialidades em anestesia reconhecidas são terapia intensiva e medicina de urgência. Todas as outras subespecialidades, incluindo a neuroanestesia, não são reconhecidas pelo governo, como em muitos outros países.

Nos últimos anos notamos uma demanda crescente por treinamento em neuroanestesia e por neuroanestesiologistas em hospitais escola e não acadêmicos. Esses candidatos frequentam centros internacionais de renome como o Hospital Nacional de Neurologia e Neurocirurgia, em Londres, Reino Unido ou o Toronto Western Hospital, em Toronto, Canadá. Essa crescente demanda por conhecimento de neuroanestesia e cuidados intensivos segue a tendência crescente de procedimentos neurocirúrgicos e neuro-radiológicos complexos e a crescente complexidade nos cuidados em terapia intensiva. Devido ao fato da população idosa (+65 anos) ter grande representatividade na Bélgica e ainda a alta expectativa de vida há também um aumento nos casos de doenças neurodegenerativas e neurovasculares.

Formação Nacional em Neuroanestesia e Terapia Intensiva

Em 1998, o primeiro congresso EURONEURO foi organizado por Cathy De Deyne, René Heylen e Raf De Jong (East-Limburg Hospital, Genk, Bélgica). Esse encontro para neuroanestesiologistas, neurocirurgiões, intensivistas e neurologistas ainda acontece a cada dois anos em vários países da Europa.

Apesar da longa existência dessa organização respeitável, não existe uma sociedade nacional de neuroanestesia. Anestesiologistas da Wallonia estão em um contato próximo com a ANARLF (Associação de Neuroanestesia e reanimação de

Summer 2022 Issue ▪ Portuguese Translation

língua francesa) enquanto em Flandres, os neuroanestesiologistas tendem a se associar com as sociedades anglo-saxônicas, como por exemplo a SNACC.

Existe uma estreita colaboração entre os especialistas belgas em pesquisa e ensaios clínicos. Essa newsletter e o aumento do interesse em neuroanestesia são uma grande oportunidade para fortalecer a colaboração entre os neuroanestesistas na Bélgica.