## Patient Journey para Doenças Neurológicas Raras - Versão detalhada

Por favor, tenha em atenção que nem todas as doenças neurológicas raras são genéticas. O texto em itálico indica as condições às quais a informação não se aplica, por exemplo, a maioria das formas de Demência Frontotemporal, Distonia não genética, Coreia e Parkinsonismo Atípico.

FASES	Pré-manifestação	Primeiros sintomas	Diagnóstico	Tratamento	Monitorização
Doença	As doenças neurológicas raras (DNR) causam, frequentemente, grande ansiedade no seio familiar.	Muitas DNR partilham múltiplos sintomas comuns que geralmente são de progressão lenta, mas que ocasionalmente podem ser episódicos (ataxia episódica).	<ul> <li>Diagnóstico incorreto, diagnóstico tardio ou, em alguns casos, ausência de diagnóstico.</li> <li>Diagnóstico genético incompleto.</li> </ul>	Existem poucos ou nenhuns tratamentos modificadores da doença disponíveis.     Observação e gestão dos sintomas para melhorar a qualidade de vida	A progressão da doença difere paciente para paciente, pelo que é difícil de prever na primeira consulta.
Clínica	Sem sinais. Algumas doenças genéticas assintomáticas podem ser diagnosticadas através de testes genéticos, quando disponíveis.  Outras DNR, por exemplo, a maioria das formas de Demência Frontotemporal e Atrofia multissistémica, não são genéticas.	Os primeiros sintomas podem ser inespecíficos e dificultar o diagnóstico Algumas DNR são de natureza degenerativa, o que leva à progressão dos sintomas do indivíduo ao longo do tempo Falta de conhecimento	Quando é feito o diagnóstico de uma doença genética, é importante  comunicar o risco à família alargada  fornecer aconselhamento aos pais sobre o planeamento familiar, quando aplicável  O aconselhamento genético é preferível, mas nem sempre está imediatamente disponível.	Relação consistente e cultivada entre médico/paciente numa clínica multidisciplinar     Acesso atempado ao tratamento, se disponível, e/ou acesso a ensaios clínicos para DNR	<ul> <li>Avaliação regular da DNR de acordo com as diretrizes europeias ou globais</li> <li>Avaliação da saúde mental do paciente</li> <li>Apoio ao cuidador</li> <li>Aconselhamento sobre um estilo de vida saudável, incluindo exercício físico, quando apropriado</li> <li>Os profissionais de saúde devem recomendar que os indivíduos com DNR procurem apoio junto de uma organização especializada em pacientes</li> </ul>
Desafios	Medo de desenvolver uma DND progressiva     Valor dos testes genéticos vs não realizar os testes	Falta de sensibilização entre profissionais não especializados para reconhecer os primeiros sintomas e as causas dos atrasos no diagnóstico	<ul> <li>Aguardando por um diagnóstico</li> <li>Pessoas não investigadas de forma sistemática</li> <li>Aconselhamento genético nem sempre disponível quando é feito o diagnóstico</li> <li>Estigma associado a doenças hereditárias</li> <li>Para doenças com início precoce, podem surgir vários desafios sociais, familiares e ao longo da vida</li> </ul>	Falta de tratamento     Falta de conhecimento nos serviços locais sobre DNR e consequente falta de acesso a ensaios clínicos     Encargo financeiro para a família do paciente com DNR     Autocuidado difícil, devido à necessidade de navegar entre os diferentes sistemas de cuidados	<ul> <li>Profissional de saúde que acompanha o paciente com DNR não está ciente das diretrizes de cuidados para a DNR específica</li> <li>A progressão da DNR é difícil de prever</li> <li>Aumento do encargo financeiro e emocional à medida que a doença progride</li> <li>Apoio e cuidados inadequados para aqueles com doença terminal</li> </ul>
Objetivos/ Necessidades	Considerar as preferências do paciente em consulta com um geneticista e um psiquiatra (se possível) relativamente aos testes genéticos preditivos  As boas práticas atuais sugerem que os individuos tenham mais de 18 anos antes de serem testados, caso não apresentem sintomas da doença genética, que a família possa ter, exceto em circunstâncias raras – quando existe um tratamento que salva vidas	As pessoas com doenças neurológicas devem ser investigadas de acordo com as diretrizes de diagnóstico disponíveis no website da ERN-RND     Acesso mais rápido a testes genéticos para a família com DNR     Acesso a investigações especializadas adequadas, conforme necessário	<ul> <li>Diagnóstico genético atempado, sempre que possível</li> <li>Testes genéticos para famílias com DNR, quando aplicável</li> <li>Avaliação pré-natal em famílias com DNR que tenham uma doença autossómica dominante identificável (quando disponível e permitido no seu país)</li> </ul>	Cuidados multidisciplinares, integrados e holísticos para doenças raras, com recursos centrais acessíveis sobre DNR para os profissionais de saúde locais Considerar a perspetiva da família e apoiar as suas necessidades, sempre que possível Acesso atempado a tratamento para minimizar os custos e o impacto da doença na sociedade Os cientistas devem obter informações das pessoas com DNR relativamente aos resultados dos ensaios clínicos; por exemplo,Será a capacidade de comunicar mais importante do que a capacidade de andar Aprender a lidar com a doença (tanto para o paciente como para a sua família)	<ul> <li>Comunicação colaborativa entre o paciente e os profissionais de saúde sobre os efeitos do tratamento médico</li> <li>Apoio para cuidar da pessoa com DNR de forma otimizada, com melhor acesso a equipamentos e recursos</li> <li>Os pacientes especializados, através de organizações de pacientes, podem ajudar a educar aqueles com DNR</li> </ul>

Por favor, note que termos específicos (por exemplo, serviços de cuidados domiciliários, médico de família, fisioterapia) podem não incluir os mesmos serviços, dependendo do país da UE em questão. As associações de defesa dos pacientes podem fornecer frequentemente apoio e recursos para os pacientes e para as suas famílias.

## Aviso Legal

A ERN-RND rejeita expressamente qualquer garantia de comercialização ou adequação para um uso ou finalidade específica. A ERN-RND não assume qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou lesões a pessoas ou bens decorrentes ou relacionados com a utilização desta informação, nem por quaisquer erros ou omissões.





Network
Neurological Diseases
(ERN-RND)