



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 8. Februar 2021
(OR. en)

5930/21
ADD 1

SAN 52
PHARM 14

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	4. Februar 2021
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2021) 44 final
Betr.:	ANHANG der Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat Europas Plan gegen den Krebs

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2021) 44 final.

Anl.: COM(2021) 44 final



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 3.2.2021
COM(2021) 44 final

ANNEX

ANHANG

der

Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat

Europas Plan gegen den Krebs

{SWD(2021) 13 final}

LISTE DER MAßNAHMEN¹

Nr.	MAßNAHMEN	Zeitplan
EIN MODERNES KONZEPT DER KREBSBEKÄMPFUNG: NEUE TECHNOLOGIEN, FORSCHUNG UND INNOVATION IM DIENSTE DER PATIENTENORIENTIERTEN KREBSPRÄVENTION UND -VERSORGUNG (2)		
1	Leitinitiative: Gründung eines „Wissenszentrums für Krebs“, das auf EU-Ebene die Koordinierung wissenschaftlicher und technischer Initiativen gegen Krebs erleichtern soll	2021
2	Leitinitiative: Start einer „europäischen Initiative über bildgebende Verfahren in der Krebsmedizin“, die die Entwicklung neuer computergestützter Instrumente zur Verbesserung von personalisierter Medizin und innovativen Lösungen fördern soll	2022
3	Maßnahmen zur Unterstützung der Krebsprävention und -versorgung durch neue Krebsforschung und ein innovatives Ökosystem : (1) Einrichtung eines sicheren Zugriffs von Krebspatientinnen und -patienten auf ihre elektronischen Patientenakten für Prävention und Behandlung sowie Gewährleistung von deren sicherer grenzüberschreitender Übermittlung mithilfe des europäischen Raums für Gesundheitsdaten (2) Entwicklung eines Verzeichnisses digitaler Doppelgänger im Gesundheitswesen, auch für eine individuellere Krebsbehandlung (3) Erweiterung des europäischen Krebsinformationssystems (ECIS) (4) Start von Partnerschaften im Rahmen von Horizont Europa: Initiative zu Innovation im Gesundheitswesen & Partnerschaft für einen Umbau der Gesundheits- und Pflegesysteme	2021-2025
RETTUNG VON MENSCHENLEBEN DURCH NACHHALTIGE KREBSPRÄVENTION (3)		
4	Leitinitiative: Impfung von mindestens 90 % der Mädchen-Zielpopulation und deutliche Erhöhung der Impfung von Jungen in der EU und Investition in entsprechende Infrastrukturen, um die durch das humane Papilloma-Virus verursachten Krebserkrankungen zu besiegen	2021-2030
Verbesserung der Gesundheitskompetenz bei Krebsrisiken und -faktoren (3.1)		
5	Aktualisierung des Europäischen Kodex zur Krebsbekämpfung und Förderung seiner Umsetzung: (1) Entwicklung und Start der „EU-App für Mobilgeräte über Krebsprävention“ (2) Unterstützung für das Projekt „Gesundheitskompetenz für Krebsprävention und -versorgung“	2021-2025
Verwirklichung eines rauchfreien Europas (3.2)		
6	Förderung der Entstehung einer „ Generation Rauchfrei “: durch Überprüfung (1) der Richtlinie über Tabakerzeugnisse (2) der Richtlinie über die Besteuerung von Tabakwaren und (3) des Rechtsrahmens für den grenzüberschreitenden Erwerb von	2021-2025

¹ Alle in diesem Aktionsplan vorgestellten Maßnahmen müssen im Einklang mit den Grundsätzen der besseren Rechtsetzung erfolgen, gegebenenfalls einschließlich von Bewertungen und Folgenabschätzungen.

	<p>Tabak durch Privatpersonen im Hinblick auf Legislativvorschläge und</p> <p>(4) Aktualisierung der Empfehlung des Rates über rauchfreie Umgebungen</p> <p>(5) Unterstützung der Mitgliedstaaten bei der vollständigen Umsetzung des Rahmenübereinkommens der WHO zur Eindämmung des Tabakkonsums</p>	
Verringerung des schädlichen Alkoholkonsums (3.3)		
7	<p>Verstärkte Unterstützung der EU für die Mitgliedstaaten und Interessenträger bei der Einführung bewährter Verfahren und beim Aufbau von Kapazitäten zur Verringerung alkoholbedingter Schäden:</p> <p>(1) Überprüfung der EU-Rechtsvorschriften über die Besteuerung von Alkohol und den grenzüberschreitenden Erwerb von Alkoholerzeugnissen</p> <p>(2) Vorschlag für eine verpflichtende Angabe der Liste von Inhaltsstoffen und der Nährwerte auf den Etiketten alkoholischer Getränke sowie von gesundheitsbezogenen Warnhinweisen</p> <p>(3) Unterstützung der Mitgliedstaaten bei der Umsetzung faktenbasierter Kurzinterventionen</p> <p>(4) Abschirmung junger Menschen gegen das Online-Marketing für alkoholische Getränke durch Überwachung der Umsetzung der Richtlinie über audiovisuelle Mediendienste</p>	2021-2025
Bessere Gesundheitsförderung durch gesündere Ernährung und mehr Bewegung (3.4)		
8	<p>(1) Überarbeitung des Schulobst-, - gemüse- und -milchprogramms der EU</p> <p>(2) Vorschlag einer verpflichtenden Nährwertkennzeichnung auf der Packungsvorderseite</p> <p>(3) Bericht der Kommission über die Umsetzung der Bestimmungen der Richtlinie über audiovisuelle Mediendienste (AVMD-Richtlinie), einschließlich der Bestimmungen für die kommerzielle Kommunikation über ungesunde Lebensmittel und Getränke</p> <p>(4) Ausarbeitung und Umsetzung von Leitlinien für Verhaltenskodizes zur Verringerung der Vermarktung ungesunder Lebensmittel bei Kindern, auch der Online-Vermarktung, durch die Bestimmungen der AVMD-Richtlinie und eine Gemeinsame Maßnahme für bewährte Praktiken in der Ernährung („Best ReMap“)</p> <p>(5) Veröffentlichung einer Studie mit einer Bestandsaufnahme der steuerlichen Maßnahmen und der Maßnahmen zur Preisgestaltung bei Zucker, Erfrischungsgetränken und alkoholischen Getränken</p>	2021-2025
9	<p>Weitere Reduzierung des Auftretens krebserregender Schadstoffe in Lebensmitteln durch Festlegung eines Höchstgehalts für weitere Schadstoffe</p>	2021-2025
10	<p>(1) HealthyLifestyle4All: Unterstützung einer gesünderen Lebensweise in allen Generationen</p> <p>(2) Initiativen zur Verknüpfung von Verkehr und Gesundheit im Rahmen der Planung einer nachhaltigen städtischen Mobilität</p> <p>(3) Überarbeitung des Pakets zur Mobilität in der Stadt zur Förderung und Unterstützung einer nachhaltigen und gesunden Verkehrs- und Mobilitätsgestaltung</p>	2021-2023
Verringerung der Umweltverschmutzung (3.5)		

11	Stärkere Ausrichtung der EU-Luftqualitätsnormen an den WHO-Leitlinien	2021-2023
12	Maßnahmen zur Förderung einer emissionsfreien Mobilität und zur Verringerung der verkehrsbedingten Umweltverschmutzung im Rahmen der Strategie für nachhaltige und intelligente Mobilität	2021-2025
Verminderung der Schadstoff- und Strahlenbelastung (3.6)		
13	Annahme eines neuen strategischen Rahmens für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz (2021-2027)	2021-2027
14	Verringerung der Exposition von Arbeitskräften gegenüber krebserregenden Stoffen durch Änderungen der Richtlinie über Karzinogene und Mutagene	2021-2025
15	Überarbeitung der EU-Asbestgrenzwerte , um die Exposition von Arbeitskräften weiter zu verringern	2022-2024
16	Erhebung über die Exposition von Arbeitskräften gegenüber Krebsrisikofaktoren	2021-2024
17	Unterstützung der Mitgliedstaaten bei der Umsetzung der Anforderungen der Richtlinie des Rates über den Schutz vor ionisierender Strahlung , insbesondere vor Radon	2021-2025
18	Auslotung von Maßnahmen zur Verhinderung der Exposition gegenüber ultravioletter Strahlung, auch bei Sonnenbänken	2023
19	Start der Partnerschaft für die Bewertung der Risiken chemischer Stoffe im Rahmen von Horizont Europa, um die Kapazitäten der EU für die Risikobewertung von Chemikalien zu erhöhen	2021-2025
Prävention von Krebserkrankungen, die durch Infektionen verursacht werden (3.7)		
20	(1) Verringerung von durch das Hepatitis-B-Virus verursachtem Leberkrebs (durch Impfung und Investitionen in entsprechende Infrastrukturen) und Prävention von durch das Hepatitis-C-Virus verursachtem Leberkrebs und von durch <i>Helicobacter pylori</i> verursachtem Magenkrebs (durch Behandlung mit antiviralen bzw. antimikrobiellen Mitteln) (2) Vorschlag einer Empfehlung des Rates zu durch Impfung verhütbaren Krebsarten	2021-2030
VERBESSERUNG DER FRÜHERKENNUNG VON KREBS (4)		
21	Leitinitiative: Neues „EU-Krebsvorsorgeprogramm“: (1) Überarbeitung der Empfehlung des Rates zur Krebsfrüherkennung , samt Aktualisierung und Vorschlag für eine etwaige Ausweitung auf andere Krebsarten (2) Initiative über bildgebende Verfahren in der Krebsmedizin zur Förderung der Entwicklung neuer computergestützter Instrumente zur Verbesserung von personalisierter Medizin und innovativer Lösungen (3) Entwicklung neuer Leitlinien und Qualitätssicherungssysteme für Vorsorgeuntersuchungen, Diagnose, Behandlung, Rehabilitation, Nachsorge und Palliativtherapie bei Darmkrebs und Gebärmutterhalskrebs sowie Aktualisierung der bestehenden Leitlinien in Bezug auf Brustkrebs , einschließlich Akkreditierungs- und Zertifizierungsprogrammen	2021-2025
22	Aktualisierung des Europäischen Krebsinformationssystems zur Überwachung und Bewertung der Krebsvorsorgeprogramme	2021-2022

GEWÄHRLEISTUNG HOHER STANDARDS BEI DER VERSORGUNG VON KREBSKRANKEN (5)		
23	Leitinitiative: (1) Einrichtung onkologischer Spitzenzentren in allen Mitgliedstaaten und Aufbau des EU-Netzwerks bis 2025 (2) Neue Referenznetzwerke für Krebs und Krebserkrankungen zusätzlich zu den vier bereits bestehenden ERN (3) EU-Projekt „ Cancer Treatment Capacity and Capability Mapping “ (digitale Karte der Krebsbehandlungszentren und -kompetenzen in der EU)	2021-2025
24	Leitinitiative: Initiative „ Krebsdiagnostik und Behandlung für alle “ für besseren Zugang zu innovativen Krebsdiagnoseverfahren und -behandlungen	2021-2025
25	Leitinitiative: Start der Europäischen Initiative zum Verständnis von Krebs (UNCAN.eu)	2021-2025
26	Unterstützung der „ medizinischen Fachkräfte für Krebs “ durch das fachübergreifende Krebsschulungsprogramm „ EU Inter-specialty Training “	2021-2025
27	Aufbau einer „ EU-Plattform zur Verbesserung des Zugangs zu Krebsarzneimitteln “, um die Repositionierung bestehender Moleküle mit einer harmonisierten und nachhaltigen EU-Dimension zu unterstützen	2021-2025
28	Umsetzung des Rechtsrahmens für klinische Prüfungen	2021-2022
29	Annahme der Verordnung über die „ Bewertung von Gesundheitstechnologien “	2021
30	Vorstellung des SAMIRA-Aktionsplans zur Gewährleistung der Qualität und Sicherheit der Strahlentechnologie und Sicherstellung der Versorgung mit Radioisotopen für medizinische Zwecke (Diagnose und Behandlung)	2021-2025
31	(1) Einrichtung einer Partnerschaft für personalisierte Medizin , um Prioritäten für Forschung und Ausbildung in der personalisierten Medizin zu ermitteln und Forschungsprojekte zur Krebsvorsorge, -diagnose und -behandlung zu unterstützen (2) Entwicklung eines Fahrplans für personalisierte Prävention	2023-2025
32	Start des Projekts „ Genomik im Gesundheitswesen “ zusammen mit der Initiative „ Mindestens 1 Million Genome “, um den Zugang zu großen Mengen an Genomdaten für Forschung, Prävention und personalisierte Medizin zu gewährleisten	2021-2025
33	(1) Start eines neuen Projekts zur raschen Erprobung vorhandener Moleküle und neuer Arzneimittelkombinationen unter Einsatz von Hochleistungsrechentechnik (2) Förderung von gemeinschaftlichen Forschungsprojekten im Bereich Krebsdiagnose und -behandlung unter Einsatz von Hochleistungsrechentechnik und KI (3) Förderung von Forschenden, die an personalisierten Krebstherapien arbeiten, durch maßgeschneiderte Unterstützung und neue digitale Plattformen	2021-2027
VERBESSERUNG DER LEBENSQUALITÄT VON KREBSPATIENTINNEN UND -PATIENTEN, -ÜBERLEBENDEN UND PFLEGEPERSONEN (6)		
34	Leitinitiative: Initiative „ Besseres Leben für Krebskranke “:	2021-2023

	(1) Bereitstellung eines maßgeschneiderten „ Passes für Krebsüberlebende “ (2) Einrichtung eines „ europäischen digitalen Zentrums für Krebskranke “ zur Förderung des Austauschs von Patientendaten und der Überwachung des Gesundheitszustands von Überlebenden	
35	Ermöglichung eines gerechten Zugangs zu Finanzdienstleistungen für Krebsüberlebende durch die Erarbeitung eines Verhaltenskodex und Überlegungen zu langfristigen Lösungen	2021-2023
36	(1) Durchführung einer Studie zur Rückkehr ins Berufsleben (2) Behandlung der Rechte von Krebspatienten und -überlebenden, die als Menschen mit Behinderung gelten, in der Strategie für die Rechte von Menschen mit Behinderungen 2021-2030 (3) Sicherstellung der vollständigen Umsetzung der Richtlinie zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben für Eltern und pflegende Angehörige	2021-2022
ABBAU VON UNGLEICHHEITEN IN DER EU BEI DER KREBSBEKÄMPFUNG (7)		
37	Leitinitiative: Einrichtung eines Registers der Ungleichheiten bei der Krebsbekämpfung , um Ungleichheiten zwischen den Mitgliedstaaten und Regionen aufzudecken	2021-2022
38	(1) Stärkung von elektronischen Gesundheitsdiensten, Telemedizin und Patientenfernüberwachungssystemen (2) Förderung des Modells der virtuellen ärztlichen Beratung der ERN	2021-2023
39	Verbesserung der Resilienz, Zugänglichkeit und Wirksamkeit der EU-Gesundheitssysteme , um die Versorgung von Krebskranken in künftigen Gesundheitskrisen sicherzustellen	2021-2025
40	Einbindung von Gleichstellungsmaßnahmen in von Europas Plan gegen den Krebs abgedeckten Bereichen, z. B. bei Vorsorgeuntersuchungen und dem Zugang zu hochwertiger Versorgung	2021-2025
KREBS IM KINDESALTER INS BLICKFELD RÜCKEN (8)		
41	Leitinitiative: Initiative „ Hilfe für Kinder mit Krebs “: Einrichtung des „ EU-Netzwerks junger Krebsüberlebender “	2021-2023
42	Start des Projekts „ Krebs im Kindes-, Jugend- und jungen Erwachsenenalter “: mehr und besser heilen “, um den Wandel in der pädiatrischen Krebsversorgung voranzutreiben	2022-2025