



ETICKÁ KOMISE
FAKULNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY
MEDICAL FACULTY OF CHARLES UNIVERSITY

ROZHODNUTÍ
ETICKÉ KOMISE FAKULNÍ NEMOCNICE KRÁLOVSKÉ VINOHRADY

EK-VP/39/0/2020

NÁZEV PROJEKTU:

„Kohortová prospektivní studie nových nutričních faktorů mezi rodinami (KOMPAS)“

Řešitel: FN Královské Vinohrady, II. interní klinika
MUDr. Jan Gojda, Ph.D.

Spoluřešitelé / Partneři: Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta
Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.

Etická komise na svém zasedání dne **22. června 2020** projednala návrh vědeckého projektu doloženého následujícími dokumenty:

1. Žádost
2. Anotace
3. Informace pro pacienta a informovaný souhlas
4. Souhlas přednosty

Na základě hlasování EK vydává **Souhlasné stanovisko** Nesouhlasné stanovisko

Upozornění ke stanovisku EK FNKV:

- Hlavní řešitel ve FNKV je povinen ohlásit EK FNKV realizaci, zahájení a ukončení projektu a zaslat závěrečnou zprávu.
- V případě, že z projektu vzejde publikace, je hlavní řešitel povinen publikaci dedikovat FNKV.

Seznam členů etické komise

Jméno a příjmení	Muž/ Žena	Odbornost	Zaměstnanec zřizovatele EK*		Funkce v EK	Přítomen		Hlasoval	
			Ano	Ne		Ano	Ne	Ano	Ne
prof. MUDr. Jan Pachel, CSc.	M	anesteziolog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	předseda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MUDr. Martin Herold	M	kardiolog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	místopředseda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MUDr. Milan Brychta	M	onkolog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jarmila Folprechtová	F	zástupce pacientů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PhDr. Libuše Gavlasová	F	zdravotní sestra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dana Kovandová	F	tajemnice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MUDr. Eva Krpenská	M	chirurg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PharmDr. Lukáš Lázníčka	M	lékárník	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MUDr. Nikola Mejzlíková	F	internistka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Luboš Olejář	M	zástupce pacientů	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MUDr. Leo Slavkovský	M	anesteziolog	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	člen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(pozn: *Zaměstnanec zřizovatele EK)

Etická komise prohlašuje, že byla ustavena a pracuje podle jednacního řádu v souladu se správnou klinickou praxí (GCP) a platnými právními předpisy: Ano Ne

22. 6. 2020
Datum

Prof. MUDr. Jan Pachel, CSc.
předseda EK FNKV

Podpis předsedy/místopředsedy EK

**FAKULTNÍ NEMOCNICE
KRÁLOVSKÉ VINOHRADY**
Šrobárova 50, 100 34 Praha 10
ETICKÁ KOMISE

SPRÁVNÝ RŮST & ZDRAVÉ KOSTI

při veganství a vegetariánství



VITAMIN D

pro správný růst kostí
pro správnou funkci imunity



MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY



SLUNCE



VEJCE

Při nedostatečné konzumaci těchto potravin zařaďte suplementy vitamínu D - užívejte zároveň s TUKY (např. nakapat do mléka/ jogurtu)

VÁPŇÍK

pro zdravé kosti a zuby
pro správný růst



MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY



BROKOLICE, ŠPENÁT, KAPUSTA



OBOHACENÉ POTRAVINY (OBILOVINY, ROSTLINNÉ NÁPOJE ...)



MÁK, CHIA SEMENA, TAHINI, MANDLE



FAZOLE, CIZRNA

U rostlinných druhů je nižší vstřebatelnost - vhodné vyšší množství, namáčení, klíčení

ZINEK

pro správnou funkci imunity
pro správný růst



ČOČKA, OVESNÉ VLOČKY



KEŠU, DÝŇOVÁ A SEZAMOVÁ SEMENA



MOZZARELLA, EIDAM

Při nedostatečném příjmu jakékoliv živiny ze stravy je vhodné zařadit suplementaci

Příloha č. 3: Tabulka použitých laboratorních hodnot respondentů

Respondent	Dieta	Věk [roky]	Pohlaví	Výška [cm]	Hmotnost [kg]	Zinek [umol/l]	Vitamin D [nmol/l]	Vápník [mmol/l]	PTH [pmol/l]	ALP [ukat/l]
K3	VG	1,8	M	0,850	11,8	11,0	81,1	2,77	2,3	4,91
K8	VN	2,6	F	0,970	14,4	10,0	67,7	2,42	5,8	2,66
K11	VG	1,5	F	0,800	9,7	9,1	139,3	2,71		3,75
K14	VN	1,2	F	0,720	9,2	11,1	107,9	2,75	1,9	21,7
K17	VN	1,3	M	0,820	10,0	12,2	74,6	2,65	3,3	5,03
K20	VN	0,9	M	0,740	10,2	11,5	117,8	2,65	3,7	5,06
K23	VG	4,9	M	1,120	19,5	12,1	84,6	2,45	2,4	4,28
K24	VG	2,5	M	0,930	14,3	12,2	66,2	2,48	3,5	7,14
K27	VN	5,1	F	1,060	17,5	7,4	97,3	2,52	2,4	3,08
K33	VN	1,3	M	0,740	9,3	8,1	184,5	2,59	2	4,82
K36	VN	7,1	M	1,240	23,4	9,3	79,4	2,41	2,7	3,75
K37	VN	1,3	F	0,795	10,4	9,6	81,3	2,65	3,7	3,7
K40	VN	4,0	M	0,990	16,5	10,0	103,7	2,49	3,8	4,14
K41	VN	1,6	F	0,780	10,0	9,5	95	2,61	1,6	3,8
K44	OM	2,3	M	0,890	10,9	12,2	83,3	2,65	0,7	5,08
K47	VN	5,3	M	1,150	18,5	7,8	72,5	2,35	1,9	4,82
K50	VN	3,5	F	1,050	17,8	8,6	94,2	2,47	2,9	3,78
K53	VN	5,8	F	1,130	20,5	14,2	54,8	2,49	1,8	3,76
K54	VN	5,8	M	1,170	23,5	10,6	58,7	2,49	2,4	3,41
K60	VG	1,5	M	0,810	10,6	11,0	87,6	2,64	3,6	4,13
K63	VN	1,7	M	0,855	13,6	9,8	65,4	2,88	2	4,55
K66	VN	1,3	F	0,760	10,2	11,0	117,5	2,71	1,5	4,21
K69	VG	6,6	F	1,188	19,0	11,3	60,6	2,59	1,6	4,26
K72	VN	2,9	M	0,980	15,7	8,6	98,2	2,47	2,6	5,53

K75	VN	1,4	F	0,780	10,0	7,2	102,9	2,56	4,1	6,03
K78	VG	10,8	M	1,500	42,0	12,8	65,3	2,45	3,8	5,68
K79	VG	8,0	F	1,340	32,5	13,6	69,8	2,5	3,7	4,69
K80	VG	5,0	F	1,120	19,5	11,7	91,6	2,43	4,1	3,14
K83	VN	3,5	M	1,030	18,5	10,5	88,9	2,55	2,3	4,24
K84	VN	1,0	M	0,750	10,5	11,6	123,3	2,65	2,2	11,17
K87	VN	0,7	M	0,730	10,0	11,3	106,2	2,81	6,3	5,6
K90	VG	8,7	F	1,335	26,0	10,7	75,8	2,56	2,2	3,31
K91	VG	5,8	M	1,160	19,5	14,1	66,8	2,5	3,3	4,35
K93	VN	7,9	M	1,250	25,2	13,8	93,4	2,6	1,8	5,07
K96	VN	2,3	F	0,880	12,6	10,2	101,1	2,65	2,8	3,8
K99	VG	5,4	F	1,170	20,5	13,3	64,9	2,69	3,1	3,63
K102	VN	2,8	M	1,010	13,2	10,5	107,9	2,6	1,9	3,82
K105	VN	2,5	F	0,950	14,5	11,2	128,1	2,47	3	5,69
K111	VN	4,7	M	1,092	18,5	10,5	51,3	2,51	5	4,21
K112	VN	2,1	F	0,910	16,3	9,2	58	2,7	4	3,94
K115	VN	3,3	F	1,040	16,3	9,8	76,9	2,44	3,5	3,7
K118	VN	6,2	F	1,230	21,6	11,1	69,6	2,52	3,7	3,15
K121	VN	1,4	M	0,770	10,0	10,4	71,7	2,51	4,7	6,44
K125	OM	0,9	M	0,750	10,0	12,4	67,8	2,74	7,8	5,3
K128	OM	6,0	M	1,240	24,0	11,1	41,8	2,48	2,7	3,39
K129	OM	2,0	M	0,870	12,0	9,7	56,8	2,64	2,5	4,16
K132	OM	5,6	M	1,220	27,5	10,5	81,2	2,57	2,7	4,16
K133	OM	4,6	M	1,060	18,5	7,0	96,4	2,48	3,1	4,17
K134	OM	1,8	F	0,830	11,5	8,5	76,2	2,57	3,5	4,6
K137	VG	3,2	M	1,040	16,5	10,9	85,3	2,49	1,7	5,13

K138	VG	0,6	F	0,690	9,1	7,9	88,7	2,62	2,9	4,76
K145	OM	0,6	M	0,710	7,6	10,2	136,8	2,81	1,4	4,21
K148	VN	4,3	F	1,075	13,7	12,2	170,5	2,5	2,8	5,29
K149	VN	0,8	F	0,700	9,3	9,8	89,2	2,75	3,2	5,57
K152	OM	3,5	M	1,132	20,0	7,8	103,2	2,4	4,4	4,29
K153	OM	0,5	F	0,720	8,1	8,6	98	2,67	1,4	3,17
K156	OM	4,3	F	1,020	14,9	13,0	86,5	2,66	4	5,48
K157	OM	1,3	F	0,770	11,2	11,2	78,6	2,74	3,5	5,23
K160	VG	3,2	M	1,000	16,0	7,1	136	2,46	1,4	4,17
K161	VG	0,8	M	0,760	9,8	10,7	107,5	2,72	1,5	3,92
K164	VG	7,8	M	1,245	25,0	15,3	66,9	2,59	2,8	6,21
K167	VN	2,2	F	0,890	10,5	11,0	118,6	2,63	3,6	3,55
K170	VG	0,6	F	0,680	7,7	10,7	129,1	2,8	3,1	4,22
K173	VN	3,1	F	0,930	12,5	13,4	95,8	2,61	3,5	4,15
K177	OM	2,5	F	0,945	14,0	16,3	60,6	2,77	1,6	4,16
K180	OM	6,3	F	1,185	21,0	12,6	67,5	2,51	3,8	3,13
K181	OM	2,6	F	0,925	14,8	13,5	36,9	2,55	4,7	3,35
K184	OM	5,6	M	1,100	17,5	21,3	45,7	2,55	2,9	4,32
K185	OM	12,0	M	1,587	43,5	12,4	40,3	2,35	4,6	5,15
K186	OM	7,8	M	1,313	26,0	8,1	59	2,55	3,1	4,01
K189	VN	0,6	M	0,665	7,2	14,4	159,6	2,77	3,4	5,46
K192	VN	2,9	M	0,970	14,2	9,8	67,1	2,5	5	3,79
K193	VN	4,8	F	1,040	14,5	12,4	94,1	2,42	2,3	3,86
K196	OM	6,2	F	1,232	26,5	11,0	73,6	2,51	1,8	3,48
K197	OM	1,6	M	0,880	13,5	11,8	81,8	2,45	2	5,17
K200	OM	0,7	M	0,780	8,9	10,7	66,8	2,71	5,4	5,28

K203	OM	3,6	F	1,000	18,4	11,7	96,5	2,42	1,4	3,09
K204	OM	1,4	M	0,780	13,6	8,4	98,9	2,48	1,2	5,87
K207	VN	4,1	F	0,970	13,4	13,1	86,7	2,79	2,8	4,87
K208	VN	1,0	F	0,700	8,0	10,6	104,4	2,6	1,8	3,68
K211	OM	4,6	F	1,120	19,7	8,2	57,5	2,55	4,3	3,71
K215	VG	2,6	F	0,950	12,0	9,8	77,4	2,68	1,9	3,54
K221	VN	1,6	M	0,795	10,6	8,1	101,1	2,74	1,7	4,98
K224	OM	4,9	F	1,000	14,7	17,9	50,3	2,67	1,8	4,65
K225	OM	2,6	F	0,850	12,0	15,1	47,8	2,65	2,8	3,28
K228	VN	3,6	F	1,000	15,2	9,3	99,5	2,56	2,3	14,03
K229	VN	0,9	F	0,740	9,6	10,5	124,3	2,68	3,1	4
K232	OM	5,5	F	1,155	21,0	12,7	78,9	2,58	1,8	4,04
K233	OM	1,7	F	0,830	12,2	11,7	85,2	2,53	4,1	4,68
K236	OM	4,0	F	1,080	17,3	10,8	64,5	2,47	3,1	2,84
K237	OM	2,0	F	0,860	11,8	11,5	75,2	2,46	3,8	3,69
K240	OM	11,8	M	1,440	36,2	11,4	64,2	2,49	1,8	4,42
K241	OM	8,3	F	1,265	25,5	11,8	67,1	2,39	2,3	3,85
K242	OM	5,5	F	1,070	17,2	10,9	59,5	2,53	2,4	3,99
K245	VG	3,8	M	1,000	15,5	11,3	86,9	2,42	3,3	3,71
K246	VG	1,2	F	0,750	10,0	11,8	59	2,6	4,1	4,01
K249	VG	1,8	F	0,870	12,5	10,9	140,5	2,54	1,4	6,35
K252	VN	0,7	F	0,660	6,6	12,2	113,1	2,67	7,6	6,26
K255	OM	7,0	F	1,235	22,4	14,3	157,2	2,41	1,1	3,26
K256	OM	3,9	F	1,020	14,0	14,1	194,2	2,45	2	2,93
K259	VN	1,6	M	0,865	12,7	10,7	135,7	2,51	3,4	5,38
K262	VN	2,9	M	0,930	13,4	18,7	69,8	2,63	4,6	4,55

K265	VN	1,4	F	0,775	8,5	13,7	85,4	2,53	5,2	8,9
K268	OM	1,2	M	0,790	10,9	14,0	92,7	2,52	3,6	4,46
K271	OM	3,8	F	1,040	16,3	16,5	75,2	2,67	1	4,45
K272	OM	1,0	F	0,770	10,0	13,9	110,2	2,72	1,7	5,92
K275	VG	6,9	M	1,233	20,5	11,5	116,6	2,39	3	2,65
K276	VG	4,4	M	1,080	17,3	12,5	119,2	2,4	2,2	2,85
K279	VG	3,8	M	1,010	15,0	14,9	84,1	2,41	2,8	4,02
K280	VG	1,8	F	0,880	14,3	15,2	97,6	2,64	2,9	6,43
K283	VN	2,8	F	0,920	13,5	10,4	120,8	2,47	3,2	5,24
K286	VN	4,0	M	1,050	17,9	18,3	137,1	2,49	4	4,26
K287	VN	1,8	F	0,800	10,8	12,8	127,8	2,6	2,6	3,9
K290	VN	1,0	M	0,760	9,6	11,8	112	2,66	4	6,01
K293	VN	2,7	F	0,930	14,2	13,6	86,7	2,36	2,1	3,23
K294	VN	0,5	M	0,700	8,4	14,5	76,4	2,61	2,2	3,91
K297	VN	4,9	M	1,150	20,0	14,6	114,9	2,47	2,5	4,98
K300	OM	2,3	F	0,940	16,2	11,5	98,1	2,54	3,8	4,08
K303	VN	3,1	M	0,990	16,2	9,6	124,3	2,47	2,4	3,82
K307	VG	6,1	F	1,222	22,5	10,0	96,9	2,58	4	2,88
K311	OM	0,9	M	0,780	11,1	11,4	193,2	2,62	1,1	3,41
K314	VG	7,9	M	1,366	29,0	10,7	71,7	2,53	1,9	5,38
K315	VG	4,9	F	1,122	20,0	15,1	111	2,63	0,8	3,8
K316	VG	4,9	F	1,134	19,6	12,0	91	2,63	1,2	3,85
K317	VN	6,7	M	1,132	18,0	11,8	122,3	2,47	2,9	3,8
K320	OM	4,3	M	1,060	18,0	13,1	73,3	2,44	2	3,31
K321	OM	2,4	M	0,950	14,5	13,2	94,9	2,65	2,5	3,72
K327	VG	5,1	F	1,000	15,5	11,5	145,6	2,45	2,5	3,26

K328	VG	2,1	M	0,820	12,5	10,7	132,8	2,41	2	3,98
K331	OM	1,2	M	0,750	9,8	13,4	66,6	2,75	1,3	5,21